

Pian



Premierement pour la Pepiniere.

Pour eleuer une bonne pepiniere de poiriers et de pommiers — francs et de haulte tige propre a faire de grandes plantes —

Il faut choisir des saumageons d'un an seulement, cette sorte —

de Plan vient de pepins de poiriers et de pommiers lesquels —

on doit pour cet effect semer au mois de mars sur des planches —

de Terre bien labourées de la même maniere q; les Jardiniers —

sement leurs graines, ces pepins ainsi semés et netoyés —

herbe pendant l'esté poussent un tesson assez beau pour —

estre planté en pepiniere l'hiver suivant: le moyen —

d'amasser aisément ces sortes de pepins est de faire cribler —

du marc de cidre de poires ou de pommes au sortir du —

pressoir, mais sans se donner tant de peine Il n'y a —

qu'en acheter des marchands de Normandie qui —

en amènent a Caen du depuis la feste de Toussaint —

Jusques sur la fin de Janvier, qui est le véritable Temps —

de planter, toute sorte de plan; Ils nous les donnent a —

assez bon compte, on les a a 4. ou 5. sous le cent. —

Pour bien faire cette pepiniere Il faut avoir preparé —

la terre trois ou quatre semaines auparavant que de —

commencer a y planter votre plan, et puis ensuite —

vous les planterez au cordeau a un demi pied les uns des —

autres, et pour cela Il faut faire une petite rigole de —

trois a quatre poudres de profondeur, et ensuite nous y —

planterons ce petit plan apres q; ces petites racines auront —

esté taillées, cela se plante de la même maniere —

qu'on plante la porree, Il faut que les sentiers ayent —

deux pieds de large, et dans les grandes chaleurs de —

L'esté les couvrir de fougères d'un bon demi-pied d'épais, —

et au mois de mars ensuiuant on leur donnera un —

leger labour comme de bois a quatre poudres de profondeur, —

prenant toujours bien garde d'offenser leurs petites racines; —

Il ne faut Jamais emouder un saumageon Jusques au hault —

de sa tige, cela le feroit tomber a terre amoin d'y mettre —

une perche a le soutenir. —

Ce qui regarde les Jardins fructiers et potagers, et pour conduire les —
Orangers, et de ce qu'il faut faire dans chaque mois de l'année.

De la Taille Je diray icy premierement parlant de la taille des arbres que cest y couper —
des Branches. ainsi on dit pour l'ordr^e parmi les Jardiniers qu'une taille —
bien faite a passé chet les curieux d'arbres fructiers pour le chef d'oeuvre —
du Jardinage: en effet ce n'est pas seulement de nos jours qu'elle a commencé —
d'estre en usage Il y a plusieurs siecles qu'on s'en estoit fait une maxime —
comme il paroist par le temoignage de nos anciens, si bien qu'a vray dire —
nous ne faisons presentement que suivre ou peut estre perfectionner ce qui se —
pratiquoit par nos peres.

et Usage de Tailler ne s'estend pas d'ordinaire a toutes sortes d'arbres —
fructiers ce n'est qu'a ceux qu'on connoist dans les Jardins sous les noms —
d'Espalier, de contre-espalier, et de buisson, car pour ceux qu'on appelle de —
hault vent ou de tige on ne se met gueres en peine de les Tailler, si ce n'est —
peut-estre une fois ou deux dans leurs premières années, soit pour le premier —
tour de figure et adrester qu'il est bon de leur donner dans le Temps qu'ils —
commencent a faire leur terte, soit pour ôter quelque Branche de faux bois —
qui dans la suite du temps pouvoit embarrasser ou defigurer cette terte, et —
ensuiuant telle taille est absolument necessaire; on fait ainsi quelques fois —
une maniere de taille aux arbres de tige fort vairs quand on y ôte —
des Branches mortes ou languissantes, soit grosses soit menues, mais cela —
s'appelle plutôt les éplucher ou nettoyer et debarrasser que les tailler.

De la Taille Or, quoique la premiere Idee qu'on a de la taille ne regarde d'ordr^e que —
la terte des arbres, cest a dire leurs Branches qui consistent au pour ainsi dire —
tout besoin de quelque correction pour estre mises en train de bien faire —
au que de leur mûrre, Il y a cependant une autre taille fort importante —
quo est celle des racines, et elle se fait en deux occasions, dont l'une qui est —
la plus ordr^e se fait generalement a tous les arbres deuant q; de les planter —
l'autre qui est extraordinaire se fait a quelques uns en place, desquels on —
a l'intention d'en vendre les uns plus vigoureux ou vifs, ou les autres moins —
vigoureux qu'ils ne sont, et se parlant de celle cy sur la fin de ce traité.

taille des
arbres

Cette maxime ou cette necessite de tailler la tige de tous les arbres — qui ne sont point de hault vent etant bien establie quoyque sur — cela Il y ait une petite maniere d'heresie en fait des brousses tres — vigoureux, laquelle se destruyray aisement, car se suis persuade q; — la taille est une chose non seulement fort utile mais aussy fort — curieuse et capable de donner du plaisir a qui l'entend, mais — en mesme tems Il faut convenir avec moy quelle est assez — pernicieuse quand elle est faite par des mains ignoventes, car — a proprement parler Tailler dans le sens q; nous l'entendons — n'est pas simplement couper, tout le monde coupe, mais peu — de gens taillent; Rien n'est si aise q; de couper et mesme — le balay peut faire quelques fois q; ce qu'on a coupe fait — discretion réussit assez bien quoyq; le plus souvent Il ait de — tres facheuses suites, au lieu q; ce de tailler habilement fait — Il y a bien du discernement et de la regle, aussy pour l'ordinaire — le succes en est-il assure tout au moins pour ce qui peut dependre — du Jardinier, car tout ne depend pas de luy, on sçait bien qu'il — n'est pas le Maître de la situation des terres et des saisons qui — doivent necessairement et principalement concourir l'achement de son — oeuvre, et aussy quand on na pas cette abondance de fruits qu'on — voudroit et qu'on auroit espere ce n'est pas toujours au Jardinier q; qu'il — en faut imputer la faute, Il n'est blamable qu'en cecy, cest a sçavoir — que quand les arbres ne fleurissent pas assez amplement et quand les fruits — n'en sont pas universellement et egalemt. beaux en sorte que sur un — mesme arbre on en voit de beaucoup plus petits les uns q; les autres — car de cela Il en est en quelque facon le maître.

Definition de la Taille des arbres.

Pour commencer d'entendre ce que cest q; cette taille Je dis — q; cest une operation du Jardinage, pour trois choses qui sont — a faire tous les ans a ces arbres dans l'interval de tems qui court — depuis le mois de novembre Jusques a la fin de May, La premiere — est de leur oter entierement tout ce qu'ils ont de Branches qui ne — valent rien ou qui peuvent nuire soit a l'abondance et a la — bonte du fruit, soit a la beauté de l'arbre, La seconde est — de conserver toutes celles dont on peut faire bon usage a l'égard — de ces arbres, et la Troiesme vacourcir sagement celles qui se — trouvent trop longues et laisser entieres celles qui n'ont pas trop — de longueur et tout cela en vue de faire durer un arbre et le

du Temps
de la taille

Rendre beau et le disposer en mesme tems a donner bien tost beaucoup — de beaux et de bons fruits.

Par Branches qui ne valent rien J'entends celles qui sont de faux-bois, — celles qui sont vrees a force d'avoir donne du fruit, et celles qui — sont par trop menues ou qui n'ont nulle disposition ny a bois — ny a fruit.

Par Branches qui peuvent nuire soit a la beauté de l'arbre, — soit a l'abondance et a la bonte du fruit J'entends celles qui — peuvent faire confusion ou offusquer le fruit, et celles qui prennent — une partie de la sève d'un arbre quand Il est trop charge de bois — en regard a son peu de vigueur.

Par Branches dont on peut faire un bon usage J'entends toutes — celles qui sont bien conditionnees, qui sont propres a faire la belle — figure de l'arbre et a donner Infailliblement du fruit.

Par Branches trop longues J'entends celles qui excèdent neuf a dix — poncees de longueur et qui par consequent ont besoin d'estre vacourcies — telles sont toutes les grosses branches que nous appellons branches a bois — et quelques unes des menues que nous appellons a fruit.

Et enfin par Branches qui n'ont pas trop de longueur J'entends — certaines petites branches qui etant d'une mediocre grosseur ont — des boutons a leur extremite ou sont assez en disposition d'en — avoir l'année d'apres et cependant sont assez fortes pour porter, — sans se rompre, le fruit qu'elles doivent porter: Cette distinction — si importante en fait de branches sera plus particulierement expliquée — dans les chapitres qui traitent de la maniere de tailler. Je diray — icy seulement en passant ou l'on a reconnu q; la taille estoit — utile tant pour la Vigne q; pour les arbres C'est dans la Grece — et pays de Vignoble — ou un arbré ayant brouté quelques — cepes de vigne on s'aperceut q; les cepes broutés avoient produit — beaucoup plus de raisin que ceux qui ne l'avoient pas este — ce qui fit qu'on resolut de vacourcir dorenavant et de — tailler toutes les branches de Vigne.

Or comme on vit sensiblement qu'il estoit utile de tailler la — vigne on jugea de la qu'il ne le seroit pas moins de tailler — aussy les arbres fruitiers, et aussy dans ces premiers tems on fit — cecy comme on fait a l'égard de tous les autres arbrés et de toutes — les autres sciences on commença grossierement a couper, cest a dire, — a tailler aux arbres quelques unes de leurs branches et petit a — petit on a cherche a s'y rendre habille comme l'on cherche

encore tout les jours à force de raisonnemens et d'observations
et on s'efforce de plus en plus à s'y perfectionner: Voyla
Donc ce q. nos liures nous apprenent de l'origine de la
taille. on n'aura pas de peine à convenir avec moy
qu'il n'est pas une chose fort importante, mais ce que
comptant. Il est avantageux de sçavoir ce sont trois
principaux points sans l'intelligence desquels il n'est
pas ce me semble possible de bien parler de cette taille,
ny possible de la bien faire.

Le premier regarde les raisons pourquoy on la fait,
le second regarde la maniere dont il faut s'y prendre
pour la faire habilement et heureusement, et le troisi.
de tems propre pour la faire. Examinons ces trois points
l'un après l'autre. Je commenceray par les raisons pour lesquelles
on fait la taille sur quoy il me semble pouvoir dire q.
il y en a deux la premiere et la principale est celle qui
a pour objet de faire qu'en taillant on ait bientôt une
grande quantité de beaux et de bons fruits sans quoy
on n'aurait ny on ne cultiveroit aucuns arbres fruitiers.

La seconde qui est assez considerable nous apprend que la
taille sert à faire qu'en toutes saisons les arbres dans les
buis, même qu'ils n'ont ny fruits ny feuilles soient plus
propres à la vie qu'ils ne seroient si on ne les taillait
point.

Or la satisfaction de la vie en ce dernier point depend
uniquement de la figure bien entendue et bien proportionnée
qu'une main habile peut donner à chaque arbre, et de
l'abondance du beau et du bon fruit autant q. l'industrie
du Jardinier y peut contribuer.

Autres fois on étoit si scrupuleux pour le tems précis de
cette taille qu'on n'osoit absolument y travailler q. dans
le decours des lunes de fevrier et de mars, c'estoit
parq. la seule maxime qui sur ce fait parût établie
et qui fust en effet inébranlable. obtenue, on peut dire
q. c'estoit une espece de routine q. la plupart des
Jardiniers affectoient avec une opiniâtreté invincible, ou
plûtôt q. c'estoit une espece de Tyrannie qu'ils exerceoient
quand ils avoient à faire à des honnêtes gens amoureux de
leurs arbres fruitiers; on en étoit venu jusques à ce point
q. les uns et les autres auroient été tout perdu si on avoit

taille hors le tems de ce decours, c'estoit une maladie incurable
dont ie veux bien qu'en d'autres choses qui passent ma portée et dans
lesquelles ie ne connois rien qu'il soit bon d'avoir égard aux Lunaisons
mais pour ce qui est de la taille des arbres et généralement de tout le
Jardinage Je pretends faire voir cy après dans quelques reflexions
q. J'ay faites sur l'agriculture, et comme après en avoir été premierem.
Jacobin s'en suit enfin pleinement débarrassé, J'espère au moins parvenir à
délivrer les Jardiniers de cette deviation ou ignorance, et en même tems
délivrer les honnêtes gens de cette sorte d'inquiétude, Il est bien vray qu'il
est très bon de tailler dans la fin de fevrier et au commencement de
mars qui sont d'ordr. des tems de decours, mais il est encore très vray
q. sans prendre garde à la lune on peut commencer à tailler d'abord
q. les feuilles des arbres sont tombées, c'est à dire dans la fin d'octobre
ou deux mois aux environs de la St. Martin, et qu'on peut continuer
environ tout l'hiver jusques à ce qu'on ait achevé, et cela parceque
c'est d'ordr. on a trois sortes d'arbres à tailler les uns trop foibles, les
autres trop vigoureux, et les autres qui sont dans le bon état qu'on
leur souhaite. L'estime qu'il peut y avoir de la sagesse et de l'utilité
à ne les pas tous tailler en même tems et qu'il est à propos d'en tailler les
uns plutôt et les autres plus tard, par exemple Je suis assez persuadé
que plus un arbre est foible et languissant et plus tôt doit on le tailler
pour luy retrancher de bon heur les menues branches qui sont nuisibles
ou inutiles. Doivent dans un autre tems luy être ôtés, c'est à dire, sur la
fin de l'hiver et voila pourquoy à l'égard de ceux cy la taille de qbre
et de decembre et de Janvier est très bonne et très salutaire et même
meilleure q. celle de fevrier et de mars, et par la raison des contraires. Il
faut remarquer plus un arbre est vigoureux. Il faut plus retarder à le
tailler, Je veux dire qu'à son égard on peut raisonnablement s'en tenir à la
même fort utilement attendre à la tailler qu'on soit venu jusques à la fin
d'avril, J'avance en cela deux principes q. Je tiens certains. Un Mûrier
bon Économe qui avec peu d'eau troune ne peut faire mouvoir un
moulin au quel cependant il en faut beaucoup, et le second, qui
regarde la taille des arbres très vigoureux, est prouv. d'autres Mûriers
qui sachant combien les grands courants de crûe d'eau sont dangereux
pour leurs moulins laissent pour un tems perdre ou couler l'abondance
qui les incommodoit, et enfin la rapidité étant passée ils ferment
après les celures, emploient ce qui leur reste d'eau selon qu'il est expedient
pour le nombre des roues qu'ils ont à entretenir.

Raisons pour
quoy on taille
les arbres.

compar
raison
pr la
taille

Et pour faire entendre ces deux comparaisons se dir que la
seue dans chaque arbre ny paroist estre à peu près ceq; l'eau
est dans les tuyaux des fontaines salissantes; et voila ce qui m'a
engagé à conseiller de tailler de bonne heure les arbres foibles,
et cela même apprend qu'il les faut tailler fort court. Or ce qui
prouve bien à l'égard de la taille de ceux là, doit ce me
semble par la regle des contraires servir de lumiere à l'égard
de la taille des arbres vigoureux soit pour la faire plus tard,
soit pour laisser à chacun davantage de charge; Nous
n'avons des arbres fruitiers que pour avoir du fruit, ce fruit
ne vient communément q; sur ces branches foibles, car les
grosses n'en produisent que peu, c'est ainsi q; les grands torrents
ne sont pas propres pour faire moulin, ils sont sujets à tout rompre,
de même un arbre étant très vigoureux ne fait q; de grosses
branches et n'en sauroit commencer de ces foibles dont nous
avons besoin pour le fruit.

Acheront donc de donner des regles generales pour la
taille des arbres fruitiers et Disons que de tels arbres ne
doivent estre taillés q; sur la fin d'avril et apres leur fougue
passée.

Or à un tel arbre qui doit estre ainsi taillé, afin q; donne
du fruit, et q; ait cependant une figure agreable Il ne faut
pas seulement luy laisser beaucoup de charge soit pour le
nombre des branches soit pour l'estendue de chacune (ceq;
faut absolument observer) Il faut encore quelq; chose de plus
et particulièrement à ces extremités sur lesquelles à l'entrée
du printemps se font les grands effets de la seue nouvelle,
Il faut donc pour ainsi dire, laisser passer la fougue et la
furie de la seue de la premiere action, c'est pourquoy un tel
arbre a' besoin d'estre taillé plus tard, c'est à dire q; ne le doit
estre q; quand la premiere Impetuosité de la seue sera passée,
Il luy en restera encore suffisant^{ment} pour faire q; sur ces sortes de
branches ainsi taillées apres coup Il pousse en même tems de
gros et de ces foibles q; nous souhaitons pour le fruit.

Ce n'est pas encore assez, le meilleur expedient est d'aller à la source
de leur vigueur qui sont les racines dont Il faut diminuer le nombre
et sur tout de celles qui travaillent le mieux, par ce moyen on
diminuera l'effet qui provient de plusieurs bonnes ouvrières —

Lesquelles agissant en même tems font plus de seue q; n'en faut à
tel arbre fruitier, car enfin Il faut q; selon nostre Intention
Il se fasse promptement du fruit dans une figure contrainte et qui
ne luy est nullement naturelle.

Il ne se fait par tout q; de trop grosses branches, l'expérience
qu'un chacun pourra cy apres acquies en pratiquant ces deux
maximes et particulièrement celle qui regarde la taille des arbres
foibles achevera sans doute de les établir, et Je repens q; ny a'
personne qui ne s'en trouve très bien.

Il faut donc conclure q; toute branche est mauvaise qui au lieu
d'estre venue dans le bon ordre de la nature se trouve ou plus
grosse ou plus longue q; celle qui est au dessus tirant vers
l'extremité supérieure, c'est par ces sortes de branches mauvaises
qu'a esté fait le Nom de faux-bois qui sont branches
Incapables de faire ceq; nous cherchons, et Il les faut traiter
tout autrement que les bonnes.

Or comme Je ne crois pas avoir cy dessus suffisamment expliqué
la difference qui est entre toutes les branches, J'expliqueray
celle des yeux: La marque des bonnes branches par cette
difference des yeux demande q; dans toute l'estendue de sa
branche ces yeux y soient gros, bien nourris et fort pres
les uns des autres, Comme aussi la marque des mauvaises
par cette même difference des yeux est lorsq; dans tout le
bas de telle branche ces yeux y sont plats, mal nourris,
à peine formés et fort éloignés les uns des autres.

On y en voit de fort bonnes et de fort mauvaises tant parmi
les grosses ou fortes q; parmi les menues ou foibles, à l'égard
des foibles ce sont quelques branches chiffonnées, Incapables de
fructifier, au moins de nourrir et de soutenir la pesanteur
de leur fruit qu'il faut entièrement retrancher de nos arbres
fruitiers et sur tout des buissons si on les attache par les
branches, parceq; par bien faire nous ne devons rien souffrir
qui ne soit bon. Les bonnes foibles qui se trouvent bien
placées, qui sont d'une grosseur et longueur mediocre sont
propres et alleuées pour faire promptement de beaux et de bons
fruits, et le sont Infailliblement pourveu q; la gelée ne gâte
rien, soit pendant la fleur, soit peu de tems apres q; les fruits
sont noués, car telles branches ne manquent que de faire
des boutons à fleur et même elles ne peuvent servir à autre
chose qu'à faire du fruit, à moins q; contre l'ordre naturel

et ord^{re} de leur arrivee de certains debordement de sève
qui les font pousser extraordinairement et changer de
condition et les convertissent en branches à bois, ce qui se
fait quelque fois en toute sorte d'arbres et particulièrement
à ceux qui ont été mal taillés, l'expliqueray cy après
quelle conduite il faut tenir en telles occasions.

Les bonnes forces sont le principal usage est de commencer,
et ensuite de continuer à donner aux arbres la figure qui
leur convient q^l ne peuvent avoir q^l par leur moyen, et
de s'employer à faire tous les ans à leur extrémité d'autres
bonnes branches nouvelles les unes fortes et les autres faibles,
pour cet effect, comme il est important de conserver les
bonnes forces, à cause du fruit en vie du quel on a des
gardons fruitiers, aussy est-il nécessaire de travailler sagement
à l'égard des branches fortes. Il faut à l'extrémité de chaq^{ue}
vieille branche conserver quelques unes de ces nouvelles
et grosses qui sont venues, mais d'ord^{re} en petit nombre
et quelques fois une seule, et si la même branche est
extraordinairement grosse et vigoureuse cela peut aller à
deux et à trois, ce se fera cy après en expliquant
la maniere de tailler.

Il faut principalement estre averti d'éclaircir par sçavoir ôter
entièrement les inutilités soit par ce qu'elles sont vides, soit parce
qu'elles n'ont aucune bonne qualité, et cependant à l'égard
de celles qu'on conserve la règle est de les tailler d'une
longueur proportionnée à leur force et à celle de tout
l'arbre, de maniere q^l chacune puisse ensuite s'estimer
productive à son extrémité autant de bonnes branches
qu'on en a besoin soit p^{our} le fruit soit p^{our} achever de
comproser aux arbres la beauté dont est question ou pour
l'entretenir quand elle est une fois établie et voila ce qu'on
appelle la taille ord^{re} des arbres.

De l'explication de force, de faible et de foiblesse.

Je dis en parlant de la taille des branches qu'il faut tenir
courtes celles qui sont fortes, c'est à dire qui sont grosses, et des
q^l faut tenir longues celles qui sont faibles, c'est à dire, les
des Racines menues. En parlant de la taille des racines Je dis tout
le contraire des racines. Il faut tenir courtes celles qui sont
faibles et menues, et tenir un peu plus longues celles qui

sont grosses, fortes et mieux nourries. Je nomme aussy arbres faibles
les pommiers greffés sur paradis et les cerisiers greffés sur franc,
c'est à dire sur de bons sauvageons, ils sont des arbres fort vigoureux étant
capables de produire et de porter beaucoup, les autres n'étant capables
de ne produire et de ne porter q^l peu, les arbres qui croissent lentement
ne deviennent jamais grands, et sont les plus faibles, Temoins le
Coignier, leureau, le néflier, le coudre ou noisetier, le pommier
de paradis etc.

C'est encore dans ce même sens q^l Je soutiens deux choses, la première
q^l faut q^l la branche faible qui est chargée de boutons soit cependant
assez forte pour porter la pesanteur de son fruit, parce qu'autrement si
elle est trop faible elle rompra sous le fardeau de la charge, et ainsi
s'établira q^l ne faut laisser sur chacune q^l proportion de la force q^l
peut avoir pour le porter.

La seconde chose que Je soutiens regarde particulièrement les greffes qui
se font en fente sur lesquelles quand une branche de menuis plus qu'elle
n'estoit au temps qu'on la appliquée devient par la suite beaucoup
plus grosse qu'auparavant, Il me semble qu'on ne peut s'empêcher
de dire qu'elle en est devenue plus forte, ny ayant nulle apparence
de soutenir le contraire.

De tout ceq^l Je vient de dire p^{our} expliquer la signification de ces
mots fort et force, faible et foiblesse, Il s'ensuit ce me semble
q^l peuvent selon mon sens estre utilement employés et distinctement
entendus dans le traité de la taille des arbres.

Or parmi ces arbres Il y en a qui produisent tout le long une grande
quantité de grosses branches et peu de menuis, Il y en a qui produisent
raisonnablement des unes et des autres, et Il y en a enfin qui croissent
sans par le pied q^l par la tête, c'est à dire q^l ne font en terre q^l des
racines menues et même toutes menues, et ne poussent aussy hors de
terre q^l peu de branches nouvelles presq^l toutes courtes et menues, bien
loin de paroître des arbres fort vigoureux, travaillent au contraire des
arbres malades et languissants; cette production de différentes branches
est le pur ouvrage de la nature qui se fait sans aucun et indépendamment.

Quand un arbre fruitier demeure sans être taillé sans faire presque autre
chose q^l ces sortes de branches d'une grosseur et d'une longueur extraord^{inaire}
et peu de fruit, en tel cas je n'ay point trouvé de meilleur et de plus
prompt remède p^{our} tels arbres en train de fructifier q^l d'en venir à la
taille; Il faut à l'entrée du printems aller à la source et à cette forte
vigueur qui sont les racines, afin de diminuer leur action: pour cet effect

Se fouille la moitié du pied d'un arbre, l'ôte entièrement avec ou deux
et quelques fois davantage des filis grosses et des plus agissantes racines
q; Ty trouve et les retranche si bien du lieu d'où elles sortent qu'il
n'en reste pas la moindre partie capable de faire aucune fonction
de racines, par ce moyen l'empêche qu'il ne se fasse plus tant
de sève. Se fait en sorte q' y ait moins de vigueur dans toute la
tête d'un tel arbre qu'elle fait moins de grosses branches et
davantage de menuës, et ainsi s'y forme une disposition à fruit.

La seconde operation est q; quand au mois de may une branche
vient à naître extraordinairement grosse, soit dans le train ordinaire
d'un arbre vieil planté, soit dans de premières années de greffe et
par conséquent on doit estre averti q; toutes branches n'ont en
même temps fort longue et n'aura aucune disposition à fruit, cela
fondé sur la raison de la force ou de la grosseur que produisent
d'une trop grande abondance de sève pour lors. Se trouve q; si on
veut ou est maître de partager ce sève et faire qu'au
lieu q; toute la destinée n'alloit qu'à la production d'une grosse
branche qui seroit inutile par la plupart elle sera réduite et
ce: obligée à en faire plusieurs toutes bonnes dont une partie seront
faibles par le fruit et quelques vnes toujours suffisant. grosses pour
le bois et cela est bon à faire au mois de may, c'est pourquoy
en ce temps là se fait pincer, c'est à dire rompre avec l'ongle le jeune
gros jet de manière qu'on ne lui laisse descendre q; celle de deux
ou trois ou quatre yeux au plus, en cas q; une arbre fruitiere
soit demeurée toute l'este sans faire aucun jet le plus leu
est de replanter le plus tost qu'on pourra un nouveau qui
passeira meilleur.

Se fait toujours d'aduis qu'au mois de novembre ensuite qu'on fouille
tout au tour de ce pied d'autant pour voir s'il paroit quelq; bon
commencement de grosses racines ou s'il n'en paroit point du
tout. Si se fait de nouvelle racine, si se fait aussi en même temps
de nouvelles jets, si on découvre quelques commencements de
grosses racines qui commencent de se former depuis la fin de
l'este. Il s'en faut tenir là sans y rien faire davantage, sinon
bien raccommoder la terre fouillée et même l'este humant
prendre soin extraordinairement de l'arroser de fois à autre un
tel arbre peut fort bien reparer le temps perdu et devenir beau
les années suivantes.
Et au second cas si cet arbre n'a rien fait par la racine il faut
l'arracher entièrement, retaillev et rafraichir toutes les racines, et
en faire autant à la tête dont peut estre l'extrémité est morte, —

Il faut rafraichir toutes au vif et replanter l'arbre au même
endroit ou il estoit et le plus leu et de replanter un tel arbre en
pépinière. La fraîcheur d'une terre humide et quelques fois suffisante
pour conserver pendant un an ou davantage des marques —
In certaines de vie tant dans les racines q; dans la tige d'un
arbre, aussy bien qu'elle la conserve dans les branches coupées
sans qu'il y ait sucelé de les voir quelq; temps après heureusement
operer, de la même façon q; des arbres bien conditionnés on
a coutume de faire.

faisant la taille sur la branche qui est ainsi venue toute seule
on pourra bien conserver non pas les branches très menuës q; se
nomme chiffonnet q' faut entièrement exterminer de nôtre
nouveau plant, mais seulement quelques vnes de celles qui
sont courtes et passablement grosses en quelq; endroit qu'elles
soient tant les vnes q; les autres. pourvu qu'elles ayent les
yeux assez beaux et assez bien placés nous pourrions s'en servir
en esperer assez tost quelq; fruit sans craindre q; cela fasse
aucun tort à la vigueur de nôtre arbre sur tout au fruit
à noyau et au fruit à pépin à la charge toutes fois de
raccourcir un peu ces sortes de branches qui sont par trop
longues et de ne point toucher aux autres qui sont courtes
et passablement grosses.

Celui qui fait q; ne s'empêche point de conserver quelques vnes de ces
branches faibles, c'est étant fort certain q; c'est le peu de sève
qui fait le fruit, si nôtre branche unique sort du bas de la tige
il faut s'en rejouir et prendre son de bonne heure de la tenir
droite, mais si elle ne se trouve pas droite, ou qu'elle ne puisse
pas être redressée avec quelq; lien il faut la ramaller tout
bas pour en faire sortir une autre qui soit droite, autrement
on auroit toujours une arbre de cette de vilaine figure
bien entendu q; aura fallu ramaller la tige jusques au pres de la
branche unique q' avoit poussé et q; nous venons de tailler.

Dans la première année d'un arbre qui a poussé deux belles branches
nous avons sur cela deux considérations à faire et qui seront différentes
sçavoir si des branches sont venues à souhait tout au tour de
quelq; endroit de la tige soit en hault, soit au milieu, soit en bas
en sorte qu'elles y représentent comme un chandelier si un buisson, ou
comme une main ouverte si un espallier.
Que s'il se trouve deux grosses branches d'un même côté il n'en
faut conserver qu'une la mieux placée, q; si trois ou quatre branches
sont sorties un peu au dessous de l'extrémité il n'y a q; la tige.

Au second cas nous supposons q. les branches toutes sont la
pluspart mal placées et ne peuvent pas contribuer à faire
un bel arbre: on examinera si de trois ou quatre il ny en
a point au moins deux qui soient bien situés, c'est à dire
l'une d'un côté et l'autre de l'autre: et si les étages n'en
sont point trop éloignés, on pourra d'abord bien d'alleoier
sur ces deux quelq. fondement de notre figure et cela étant
on retranchera les autres à l'épaisseur d'un œuf.

Je ne regrette point ce qui est fait par les petites branches
faibles ayant assez marqué q. les faut conserver par le fruit
se contentant seulement de les raccourcir: on peut par
l'extrémité si elles parviennent à être faibles par leur longueur
et ne manquant point d'être entièrement des chiffonnes en
quelq. quantité qu'elles soient.

L'advertissement q. se présente les grosses. Il s'en trouve beaucoup de
faibles. Il faut se contenter de deux ou trois des mieux
placées rompant au pied de l'extrémité des plus longues
et laissant toutes entières celles qui sont naturellement
courtes et parallèles à l'axe, et par conséquent il faut
ruiner entièrement les autres qui ne servent q. de la confusion.
Si un arbre manquant à pousser de la moitié d'avril d'une
grande vigueur c'est une marque certaine qu'il n'aura
jamais rien, et ainsi sans perdre d'auantage le bois il
le faut arracher et en remettre une autre en sa place
de ceux qu'on a dit. Leue en manquant, par une
branche unique qu'on a dit tailler, espérant de la suite en
avoir plusieurs, n'ayant fait encore qu'un seul. Il faut
s'appliquer à le recouper fort court et ne lui laisser
que deux yeux: sans à les ôter entièrement ce qui sera
encore le mieux.

De la deuxième Taille.

Quant à notre arbre qui dans la première année a fait
deux belles branches bien placées. Il faut supprimer (cela
est d'ordre fort vray) q. l'une de ces deux branches
ayant été taillée environ à quatre ou à cinq ou à six
pouces de longueur avec les yeux opposés, et marquer tant
pour leur grosseur et leur situation q. par la situation des
deux yeux, qu'on laisse à leur extrémité, d'arriveront
fait chacune à leur extrémité tant au moins deux belles
fortes et toutes deux bien placées, sans les petites qui servent
à l'ornement de celles on peut être au dessus.

Ces deux belles branches venant de nouveau garnissant
l'arbre et agissant les deux côtés qui n'avaient la perfection de la

figure ronde et ouverte avoient besoin de secours, si une de ces deux
premières ou même toutes deux en auroient fait chacune plus de deux
dans l'ordre de la nature. Il est sans doute q. faut se résoudre à ôter
entièrement celles de ces nouvelles années qui en quelq. situation qu'elles
soient ne se trouvent pas assez favorablement placées pour pouvoir aider à notre
dessein et partant si elles se trouvent plus hautes q. celles qui nous servent
c'est pour lors q. si l'arbre est médiocrement vigoureux. Il faut les ramasser
jusqu'à celles qui par leur fertilité d'auantage, mais si est fort vigoureux
on peut couper ces plus hautes co. à l'épaisseur d'un œuf de leur don elles
sortent, q. si parcellant ces branches se rencontrent plus basses q. les
continues et dans une situation qui les porte en dedans de l'arbre. Il
faut aussi les ôter. Je viens de remarquer q. le nomme une taille à
l'épaisseur d'un œuf.

Ces tailles faites à l'épaisseur d'un œuf. souvent, et souvent, aident à nous
donner par l'année d'après une ou deux petites branches qui naissent des
côtés de cette épaisseur d'après elles sont fort courtes par fruit. Il arrive
même par lors q. ces la seule se trouve ainsi arrêtée à l'ouverture de la
branche dont est question, et ainsi elle ne sauroit rebrousser étant
nouée et pressée par d'autre qui la talonne de près par la faire sortir
par en haut. Il arrive pour lors q. cette première seule entre bien quelques
fois par la plupart dans la branche supérieure qui se trouve la plus
voisine de cette épaisseur et qui toutes fois en agitant de la une portion
convenable à la grosseur
ce que si elle n'y peut entrer toute entière comme il arrive assez souvent
le fait qui reste le partage et creue, co. nous avons dit, sur les côtés de
cette petite épaisseur et nous donne les petites branches que nous
demandons pour le fruit.

On peut même quelques fois ôter en talus ces branches se couper de manière
q. par le dedans de l'arbre il n'en reste pas la moindre partie, et q. par
le dehors il en reste suffisamment pour y donner sortie à quelque branche
nouvelle.

Cette taille en talus se doit faire quand les branches n'étant ny tout à fait
en dehors ny tout à fait en dedans se trouvent un peu sur le côté, au
quel endroit cependant on ne sauroit les conserver, et sont placées de
manière q. de ce talus on en peut espérer par l'année suivante une
branche naissante tout à fait en dehors.

Or telle branche pourra être ou grosse ou menue et par conséquent
capable de contribuer à la figure, ou faible et par conséquent capable
de donner du fruit, comme il arrive quelque fois, et si ne sort rien de ce
talus la figure de notre arbre ne s'en trouvera nullement altérée.

J'ose dire q. cette taille en talus est tout à fait de nouvelle invention, c'est
une taille excellente à pratiquer en toutes sortes d'arbres un peu vigoureux
soit vieux soit jeune, quand quelq. branche après avoir été placée co.
nous venons d'expliquer dont on a lieu de la faire avec espérance de succès qu'on

est pas véritablement infallible, mais bien souvent elle vient et
certainement elle ne gâte jamais rien, c'est pourquoy je conseille de
s'en servir così se fait, car se m'en trouue très bien et me ray assez
bon gré de l'ancien Imaginée.
Toute branche a fruit ne doit point estre taillée quand elle est bien
proportionnée c'est le meilleur aduit que se puisse donner.
Je puis auertir icy q; si a un buisson la branche taillée de la longueur
dont on a besoin est capable d'en faire a son extrémité plus d'une
grosse nouvelle^{que} q; cependant nous n'ayons besoin q; d'une seule son
dernier dent peut bien estre en dedans, mais q; jamais le second
ne s'y doit trouver, et ainsi on il faut rompre ou arracher ce second
ocul si la disposition des branches a venir le demande ou bien il
faut estre résolu d'oter la branche qui viendra et ce sera così nous
auront dit ou ad l'épailleur d'un buisson ou en talut comme le
trouvera a propos. Il faut toujours conserver les plus basses
branches tant a l'épailleur qu'au buisson et oter la plus
haute des deux au cas quelle ne contribue a notre dessein,
et sur tout si on voit q; la vigueur de cet arbre continue a boir et
a faire de la confusion dans le coeur de notre buisson ou de notre
épailleur quelle que soient les arbres de l'un ou de l'autre, poiriers,
pommiers, pruniers, pêchers, cerisiers, figuiers &c.
C'est pourquoy il faut tenir cette seconde taille encore un peu plus
longue q; la premiere, particulièrement si l'arbre parait incline
a se lever, et cette longueur peut aller jusques a un bon pied ou
un peu plus si contient cette abondance de sève q; nous jugeons y
a la charge q; quand de cette seconde taille il en sera venu d'autres
bonnes branches qui commenceront d'ouvrir raisonnablement le buisson
ou de garnir suffisamment l'épailleur dont est question, et q; sur tout
l'arbre commencera a donner du fruit, pour lors nous nous
remettrons a faire notre taille ord. de six a sept pouces sur les
plus vigoureux branches, et de quatre a cinq pouces sur les médiocres,
et cette grande sève ne manquera jamais de se valentir au bout
des cinq ou six premières années si l'arbre a esté bien conduit:
C'est pour lors q; toutes ces petites branches q; nous avons fait venir
en grand nombre dans le bas de l'arbre et q; nous y avons
ensuite fort bien conservé commenceront a nous récompenser de
nos soins, et q; même assez souvent en telles occasions nous en venons
a retrancher par cy après ce q; la vigueur de l'arbre nous a obligé
de laisser d'une longueur extraordinaire, cependant nous vivrons
toujours a donner de l'étendue en ouverture sur les côtés et luy
conserver la figure agréable.
C'est sur ces sortes d'arbres très vigoureux q; faut commencer a
faire quelquel soit des coups de maître, q; faut laisser hors d'oeuvre

des branches coupées en moignon et même quelques grosses branches
suffisent-elles de faux-bois dans lesquelles pendant quelques années il
se peut infalliblement une partie de cette sève furieuse dont nous
avons trop, et qui seroit du dehors aux parties principales; si
même sur ces sortes d'arbres il se trouve des branches de faux-bois
qui soient en lieu ou elles puissent servir a la figure il les faut
conserver et les traiter sur ce pied là. de branches de faux-bois,
estant assuré q; c'est la plus grande abondance de sève leur
viendra le reste des bonnes branches dont ces fautes sont sorties en
recevant moût et par conséquent se mettront plus tost a fruit que
n'auoient fait ces fautes branches, faisant le même effet par la
figure q; de bonnet auoient pu faire, il se fait soit a ces moignons
soit a ces courgions une décharge de sève qui ne produit
quelques branches pour donner du fruit quand elles se rencontrent
facilement pour devenir au bout de quelq; tems des branches propres
a la figure si elles se trouvent fortes.
Cette manière de moignon et crochet de vigne ne plaira pas
d'abord aux Jardiniers qui ne savent pas bien principes, mais
si après avoir seen mes raisons et ma longue expérience ils ne
meurent pas les approuver ny les essayer, tant pis qu'en, et ils
me s'ennuieront, si leur plaisir, de me plaider de leur
ignorance ou de leur opiniâtreté.
A l'égard des arbres vigoureux il faut leur conserver beaucoup de
vieilles branches et sur tout par le fruit pourvu q; ny ait point
de confusion, il faut au contraire rabattre les faibles sur les
vieilles tant celles qui sont par bois q; celles qui sont par le fruit,
et les tailler courtes en veüe de luy en faire pousser de nouvelles
il se peut avec résolution de les arracher s'ils ne sont pas en
état de le faire et cela étant nous en remettrons de meilleurs
en leur place après en avoir ôté toute la vieille sève q; nous
croions mauvaise ou viciée et y en avoir mis de nouvelle qui soit
bonne. Je conseille sur tout de ne se pas opiniâtrer a conserver
des poiriers les poiriers qui sont les ans sur la fin de l'esté s'ennuient sans
jamais fait de beaux fers; C'est dont les extrémités des branches
meurent aussi tous les ans et sont d'ordr. des arbres greffés sur
quelquel soit de quel qu'une des principales racines et morte et
pourrie; les arbres qui ne font que de petites au
collet, tant par conséquent que racines exposés a toutes sortes d'injure
de l'air et de la bête. Je défend de planter soit pour buisson
soit pour épailleur de ces petits arbres avec beaucoup de branches
accablés de l'inconvénient qui embarrassent par la figure qu'ils
doivent avoir. Je ne suis pas tout a fait si sévère a l'égard des

Arbres de tige, Je ne les condamne pas si fort, la raison en est qu'ils ne demandent pas une si grande Justice pour leur beauté, c'est pourquoy on les peut planter avec des branches a' leur tige quand Il s'en trouve d'assez bien disposées - par cela, Ils feront sans doute du fruit plus tost q' les autres, mais cela n'empêche pas q' Je ne fasse toujours une estime particulière de celles qu'on plante qui n'en ont point.

Il y a encore quelque occasion ou Il n'est pas mal de planter un arbre avec beaucoup de branches c'est dans un grand plan ou Il est est mort quelqueune en place.

De la Taille des arbres de Tige plantés en plain vent. On ne les taille seulement qu'une fois ou deux dans leur commencement, c'est à dire, dans les trois ou quatre premières années pour ôter quelques branches du milieu qui peuvent faire de la confusion ou pour raccourcir un côté qui s'élève trop, ou en rapprocher un autre qui s'écarte plus q' de raison, du surplus Il faut s'en rapporter à la nature et luy laisser pousser en pleine liberté tout ce qu'elle pourra, la pousse et le vent seroient trop grands s'il les faillait traiter comme les autres.

Les pêchers et abricotiers ont grandement besoin d'une seconde Taille, et quelque fois d'une troisieme outre la premiere qui se fait a la fin de l'hyver; ces dernieres tailles se doivent faire vers la mi-may, c'est à dire, quand les fruits sont ou noués ou coulés, Je puis assurer q' pour lors elle sont non seulement avantageuses, mais aussy très nécessaires: Il se doit encore en même tems faire a' quelques uns - un ebourgeonnement qui ne vaut pas moins q' ces sortes de taille.

Les branches courtes et droites regardant l'Orizon et placées en forme d'éperon sont merveilleusement bonnes a' conserver. Tels sont les Ambret, virgoule, Bergamotte &c. Soit en buisson soit en espallier ces sortes de branches - venues de cel maniere d'éperon ne seroient propres a rien, elles ruineroient la beauté de la figure et la disposition a' fruit qui dorénavant ce d'éperon si comme il arrive souvent la nature s'opiniâtroit a' produire sur ces mêmes eperons de ces sortes de branches auxquelles Je fais icy - la queue, Il faudroit enfin couper ces eperons a l'épaulement d'un escu afin de détourner entièrement ce grand, court de sève qui se tèle de ce côté là, et qui ne fait qu'incommoder: un Jardinier habille et qui est propre dans son travail ne

doit jamais souffrir d'argotels, les en aucun des sortes d'arbre, et ainsi. Il les doit couper jusques au vif d'abord q' les aperçoit, Il n'y a que certains pêchers qu'il parroit d'argotels de le faire, parceq' la playe ne scauroit se recouvrir, et q' la gomme vient a' suppuer par là. Il est adavantageux pour le fruit a' peupin de couper entièrement ces sortes d'argotels parceq' la partie se recouvre ensuite sans y manquer pourvu que l'arbre se porte bien.

Il ne faut jamais tailler une branche sans avoir égard au lieu d'où elle sort pour juger par là si elle est bonne et capable de répondre a' ce que nous en demandons, car par exemple telle branche pourroit passer pour grosse si elle venoit d'un endroit originellement fort vigoureux et ainsi du Reste.

Il ne faut donc jamais commencer a' tailler un arbre qu'on n'ait examiné l'effet de la taille précédente, afin d'en corriger les défauts s'il y en a, et d'y conserver exactement la beauté si elle s'y trouve.

D'ordinaire en pêchers, pommiers si on raccourcit c'est une de ces grosses branches un peu vieilles, Il ne faut guere s'attendre a' de nouvelles, ny a' son extrémité ny dans toute son étendue, la sève d'un tel arbre ne scauroit jamais guere pénétrer une écorce si dure, mais quelques fois si l'arbre est tant soit peu vigoureux la sève va faire son effet sur les plus - jeunes branches voisines de celle vieille dont est question.

En jeunes abricotiers et pêchers aussy bien qu'en toutes sortes d'arbre Il n'en est pas de même, on y peut régulièrement attendre de nouvelles branches a' venir, mais des vieilles qu'on a' raccourcies, varent-elles qu'on y soit trompé: en toutes sortes d'arbres fruitiers qui se portent bien Il sort quelque fois d'un seul oeil jusques a' deux, trois et quatre branches et la plupart assez belles, Il faut sagement juger quelles sont celles qui sont les plus propres a' estre conservées soit pour le bois soit pour le fruit, et quelles sont celles qu'il faut entièrement retrancher, Il n'arrive guere qu'on en conserve plus de deux encore faut-il qu'elles regardent deux côtés amides et qui soient éloignées l'un de l'autre, et souvent pour cela on en ôte une du milieu des trois, et ainsi les deux de reste en deviennent mieux nourries: Une telle operation est bonne a' faire en ebourgeonnement qui se fait au mois de may et au commencement de Juin, quoy qu'il soit en quelque façon desagréable tant en espallier que sur un buisson d'y voir une grosse branche qui croisse et tranverse le milieu de l'arbre, cependant Il est très a' propos de la conserver si elle contribue a' garnir un des côtés qui sans cela seroit vuide et par conséquent elle est nécessaire pour la beauté de la figure sans faire aucun scrupule de les conserver jusques a' ce qu'il nous en soit venu une autre pour remplir ce vuide.

Les branches a' fruit qui croissent sont bonnes en quelque endroit qu'elles se placent.

Pour faire sur la fin de l'hiver la p^{re} taille aux p^{res}chiers
bien vigoureux Il est a p^{pos} d'attendre q^l les sont pres
a fleur afin de comotter plus surm^t Les Boutons qui
fleuriront car Il y en a beaucoup qui (quoy q^l sont boutons
a fleur) ne fleurissent pas pour cela, Le froid del'hiver
ou d'abondance de seurs nouvelles Et qu'il y ait soit la gomme
en deverset beaucoup comotissant donc les boutons hureux
on se reglera sur cela tant pour le choix des branches
a conserver que pour la longueur a donner a celles qui sont
conservées. Nous Remarquons que les boutons a fruit se
trouvent aux extrimités des branches sont d'ord^e plus gros
Et mieux nourris q^l les autres ce qui confirme ce q^l d'ord^e
de la p^{re}taille des nouvelles branches n'ont point apris Et q^l
la sève va toujours plus abondamment aux extrimités q^l
ailleurs C'est de la aussy q^l l'ay conclu q^l sur tout y^e
des arbres foibles Il est bon de les tailler de bonne heure
y^e ne pas laisser aller tout le hiver de la sève a des
extrimités q^l on doit ravaler cela pour apprendre encore
encore q^l dans l'hiver les branches et des Boutons grossissent
Nous les savons assés par l'experience de l'année dernière q^l
quoy soit Elles deviennent grandement sèches par la fin de
q^l on y avoit appliqué En greffant

On ne doit jamais commencer a tailler en Espalier
q^l Il ne soit entièrement dépalissé car ou^t q^l on tailler
plus aisément Et plus vite Il arrive encore q^l on
dépalisse pour la p^{re} fois tailler on en arrange mieux
les branches conservées. Et q^l souvent par paresse de
se en Lien pour en refaire en Nouveau on laisse les
branches comme on les trouve quoy q^l mal placées. Il
faut même souvent dépalisser y^e la p^{re} taille
Du mois de may afin de bien egaliser la figure
En 2^d Lieu y^e retirer de derrière les Echelles des
branches qui s'y étoient déjà glissées Et Il n'y faut
jamais souffrir C'est pourquoy pendant le mois de May
Il faut être soigneux de retirer souvent les Espaliers
tant afin q^l de l'ord^e n'arrive pas q^l y^e ôter
les jets languissants et misérables qui ne font q^l de la
confusion La multitude des branches dans la p^{re} année
n'est pas toujours une marque de vigueur Si Elles sont
toutes foibles C'est une mauvaise marque C'est adire une
marque d'infirmité aux racines C'est ainsi par l'experience

que l'arbre qui ne s'est pas toujours une
marque de santé
Quant on arbre soit buisson soit Espalier Est grand
Et bien pour lors Il ne fait presque plus q^l de grossir
brancher Il n'y a plus de faire a faire En le taillant
Il y a a craindre q^l sur des arbres qui sont bien vigoureux
quand les branches foibles ont les extrimités très minces
C'est une marque assurée d'une extrême débilité
C'est pourquoy Il faut faire beaucoup de coupes Et quand
Elles sont assés grosses Il faut tenir en plus plus longtemps

Plus une Branche foible est éloignée du cœur
de l'arbre plus aisé est Elle mal nourrie. Voilà
pourquoy en telles occasions Il faut rapprocher sur la
plus basse Comme au contraire plus une Branche grosse
est éloignée du cœur plus reçoit Elle de nourriture Et voilà
pourquoy Il la faut ôter pour retirer la vigueur dans la
Masse ou dans le bas de l'arbre qu'il y a de branches qu'il y
soient nouvelles plantées ou bien plantées Et sur tout En
fait de p^{re}taille soit buisson soit Espalier Il faut qu'il y
soit des branches horizontales indistinctes grosses Elles sont
admirables a conserver pour le fruit soit q^l Elles se trouvent
En dehors soit q^l Elles soient En dedans Mais régulièrement
la plus part de ces branches se redressent Et menacent
grandement de confusion Si on ne prend soin d'ôter les
plus mal placées ou bien Elles menacent de dégarnir
Si on n'est surs pour En couper Coust qu'il y en ait
quelq^l fois on doit tailler ces branches a bois, certaines
branches qui cependant n'ont q^l la grosseur q^l Il faut
y^e branches a fruit Et ainsi Il ne les faut pas
regarder comme vaines branches a Bois Capables
d'être établies Et conservées pour long temps Une partie
de la figure d'une arbre Mais y^e ainsi dire Il
faut regarder comme de vaines branches a Bois
Elles ajoutent En plus a la figure y^e répéter quelq^l
vaine pendant dix ou trois ans mais passé cela
Elles doivent périr Et ainsi Il faut s'y attendre
sans y s'écouter fondre Il faut se en sorte q^l dans
le voisinage Il s'y prépare d'avoir y^e répéter les places
ou au contraire on aura bien tôt son arbre d'extrême.

Quant un arbre soit Buison soit particulièrement espalier
Et sur tout En fait de pèches Et de pruniers ne fait
plus q^e de grosses branches Nouvelles Il faut Les
regarder Coe^t une arbre qui s'en va Et ainsi Il
faut en passer un an q^d l'année prochaine Il pend
sans y tailler aucunes branches q^d bois Il faut
conserv^r a fruit ttes celles qui ont apparence d'en
pouvoir donner de Beau Et En même temps Il faut
Exactement retrancher ttes les chifflures Comme
Incipit de ruy^e faices qui vaillent, on ne coupe
point en moignon q^d sur les arbres b^u vigoureux
Si (a un vieil arbre assez vigoureux qui est
tout en desordre de faux bois par l'absence
de la taille mal faite) on n'a soin pendant 3 ou 4
années pour en venir enfin au voit tout a fait
racourcy on n'en aura jamais satisfaction, mais avec
un tel soin on peut fort bien Les remettre
sur pied d'un Beau Et bon arbre Et Il Les
faut faire quant est arbre est de tres bonne
Espece Mais s'il n'en est point Il seroit a
propos de Les Bailler entiers Et d'y regreffer
En fente une merveilleuse Espece de celle dont
on n'a point ou au moins dont on n'a pas
assez Il Est quelques fois de certains arbres
si vigoureux q^d Ils ne sauraient (Et sur tout
Les p^{er}es années) estre reduits en peu de place,
Il Les faut donner de l'Etendue soit en haut
soit sur Les côtes ou autrement non n'aura q^e
des faux bois avec l'intention de Les Remettre petit
a petit sur Le pied d^u aut^e q^d Ils commenceront
d'estre a fruit tels sont d'ord^e Les virgouilles
Cuisse madame Saint Leger La robins ou auerat
Roufflet &c
Un arbre bien vigoureux ne sauroit avoir trop
de Branches pourveu q^d Elles soient bien conduites
Et q^d Elles ne fassent point de confusion;
Coe^t aussi une arbre qui ne s'Est pas non
peu soit avoir trop peu pour n'avoir de charge
q^e a proportion de sa vigueur Et a celui q^d Il ne
faut quere^r l'aillet q^d les grosses branches q^d Il
peut avoir.

Les Branches de faux bois (En fait de p^{er}chers Et d'aut^e fruits
a Nozau) ne sont pas d'ord^e si defectives pour leur yve^r
q^d celles qui viennent En fruit a peyn^e mais Elles sont plus
sujettes a pourrir Et avoir Les yeux Etimés par la Maladie
part^e c'est a dire par la gomme du reste q^d la taille Il
Les faut traiter a peu pres Coe^t Les branches de faux Bois
de p^{er}chers q^d Elles sont En q^d nom^e au bas de l'arbre.
Il faut Les regarder Coe^t p^{er}es a renouvelles cet arbre Et
ainsi on laissera une longueur Extraord^e a quelques unes en
l'intention de l'ôter q^d la sève sera rasée Et cependant
on donnera une taille ord^e a celles q^d on aura regardées
pour estre Le fondement d'un retablesser de belles figures
Coe^t nous avons dit q^d cette abondance de grosses branches
ne vient que de (come nous avons dit q^d) q^d les p^{er}chers
Et sur tout p^{er}chers de nouveau qui commencent d'estre
Vieux Et d'Estre par La Teste En ttes sortes d'arbres Il y a
toujours une branche ou deux qui en dominent Et quelques fois
Il y en a d'avantage hureux ou la vigueur Est partagée
Et malheureux ceux ou Les t^{er}res est d'un côté une
branche a bois qui vient dedans d'un buisson q^d on veut
resserrer Et toujours La bien venue Et yve^r Elle
se trouve favorablement b^u placée q^d garnir un côté vuide

Les Boutons a fruit de p^{er}chers et p^{er}chers se forment b^u
quelq^s fois d^u l'année même q^d la branche ou Ils sont
adhérens a Est formée Coe^t sont g^{er}alement tous boutons
de fruits a Nozau mais Il y en a quelques fois qui sont de
deux a trois ans (même d'avantage a l'achèvement et a p^{er}
p^{er}fection Il s'en achève dans Les printemps si b^u q^d
on en voit quelq^s fois au temps de la sève qui ne paroissent
Nullent^e point. L'ordre Les extrémités des p^{er}chers c'est adire
des T^{er}tes qui se font b^u avant q^d l'automne Et sur tout après
une Cessation de sève Coe^t Il en arrive quelq^s fois sont
toujours mauvaises Les Coulers qui Est différente du reste
de la branche Le fait assez voir Et par Confy^t Elles ne
vallery^t ruy^e Il Les faut ôter jusqu'au b^u Elles sont
sujettes a pourrir; Les Tardiviers Les appelle^t branches
non ajoutées ou branches du mois d'août Nous disons b^u
Et nous raisoy^e de dire q^d d'ord^e ne pouvons se venir
des boutons a fruit aux Endroits ou nous voulons mais ce
n'Est pas toujours aussi tôt q^d nous voudrions, s'il arrive.

q'une grosse branche taillée en air fait trois dont la plus haute soit d'une bonne grosseur la 2^e soit faible pour le fruit et la 3^e plus grosse q' la plus haute on a deux considérations a voir pour faire la taille a propos c'est a dire q' si la plus haute est assez propre pour la figure il s'en faut venir et couper en talus ou a mi l'axe placé sur la figure ou la peut tailler sur le pied d'une dranche a bois et laisser les branches a fruit ou plutôt sans dire les branches a ôter au bout de quelq. temps cette plus haute et sur tout si elle ne fait point de confusion et q' l'arbre soit trop vigoureux car si elle fait confusion et q' l'arbre n'ait q' médiocrement de vigueur il la faut simplifier coupé en moignon de peur de faire perdre la disposition a fruit qui étoit dans la faible si nous venons a ôter entièrement la plus haute sur cette faible nous perdrons la disposition a fruit et toujours une bonne fortune et sur tout en Espalier de fruit a Noix quand du bas de la grosse branche il en sort de ramées même une avec grosse nos arbres n'ont d'ord^{re} q' trop de penchant a se chaper en haut il ne faut jamais pour quelq. considération q' ce soit contraindre de Branches chiffonnées nous pas même celles qui se troublent au fait de la taille d'une branche vigoureuse.

Des q' les poiriers de Boivre en Buiffon sont a fruit il faut les tailler plus court q' d'autres arbres par ex^{em}pl^e comme ils sont beaucoup de fruit et q' ce fruit est gros et pesant ils sont sujets a devenir trop ouverts et trop élarger cette figure ne plaist pas aux yeux point le mois de may on ne sauroit trop regarder aux arbres d'Espalier et sur tout aux poiriers pour empêcher q' d^{re} les échallats il ne se glisse de bonnes branches q' on ne sauroit plus ôter sans les rompre ou au moins sans rompre le troncage. Un jeune poirier qui languist en un endroit peut quelq. fois se rétablir si après l'avoir arraché et retaillé par tout on le remet en meilleure terre mais a l'égard d'un poirier languissant il n'y est pas de même et sur tout si la gomme y aparut par ces sortes d'arbres ne se font guère jamais.

Si l'arrivé q' a quelq. Buiffon q' ce soit planté de 3. 4 ans ou même planté de plus vieux l'arbre n'ait pas été bien conduit a la taille en vue de donner agréable figure ou q' peut être il ait été gâté par quelq. accident survenu en sortant il se trouve avoir un côté plus bas et moins garny q' l'autre et q' enfin il est mal fait et disgracié a voir si l'arbre q' sur un abri buiffon il soit venu d'un côté de fortune une branche qui étant grosse quoiqu'il y ait de faux bois paroisse a l'origine de l'arbre dont est question car cela arrive

quelq. fois en tel cas il est a propos de donner a telle Branche une longueur plus grande l'arbre dont elle n'avoit les branches ont été d'ord^{re} réglés sur le fait des Branches de faux bois afin q' cette Branche se trouvant égale en hauteur a celle de l'autre côté la figure de l'arbre si toute la sève d'un arbre est employée a se multiplier branches parties fortes et parties faibles l'arbre s'apauvre et bien tôt du fruit sur les faibles mais si étant abondant elle est réduite a un fort petit nombre de branches et par q' ttes grosses elle ne donnera des fruits nulle part de côté ny d'autre jusqu'à ce q' la grande vigueur se trouve en quelq. façon adoucie par le grand nombre des branches qu'elle produira dans la suite d'un temps et q' on s'y laissera.

A l'égard des Pruniers d'Espalier j'affecte d'y laisser beaucoup de vieux bois et sur tout les branches a fruit étant cependant la confusion et le vuide a la charge toutes fois q' qd'une Branche laisse longue et fruit étant toujours cependant la confusion et le vuide a la charge ttes fois q' qd'une Branche laisse longue et fruit une p^{re} amorce en suite une autre après l'extrémité que se trouve encore a propos d'y considérer a la charge q' en le bas la q' se ne vait jamais jusqu'à laisser une 3^e au bout de ces deux la une telle longueur seroit defagréable a voir et ne seroit pas pour cela ce q' nous cherchons c'est a dire du fruit en toutes occasions je fais ma taille sur la 2^e si les 2 sont suffisamment longues ou bien les tailler en moignons la 3^e venue au bout de cette 2^e si les deux p^{res} n'ont rien d'excèsif et les longueurs.

Quelque fois un habile hœ en taillant peut dans certains moments être distrait il peut fort bien lui être arrivé d'avoir fait quelq. fautes mais sont fautes d'ord^{re} légères et faciles a corriger par exemple d'avoir laissé un peu trop de longueur a quelq. Branche ou d'en avoir conservé quelq. une qui sont a ôter c'est pourquoy j'estime q' une revue a se le lendemain ou le jour même il est absolument nécessaire autrement on ne doit pas être assuré de tout ce q' on a fait il est de ceep tout de même q' tous les ans ouvrages des hœs quand un côté de vieux arbre soit buiffon soit Espalier et fort vigoureux et l'autre faible et mal garny et q' l'arbre est tortu et

desagréable a Voir on a bien de la peine a le réduire a une
belle figure. Il faut donc la grever a le côté
vigoureux Et ôter tout a fait la plus part des fortures
Branches tout au près de la tige où elles sortent ou en
coupant une partie En moignon pour attendre qu'enfin les
sucs qui venoient toute de ce côté la se fassent quelques
sorties vers ces côtés faibles Et pour lors on pourra avoir
dequoy commencer a établir ce qui manquoit

En toutes sortes d'arbres Il faut toujours prendre garde
de donner moins de longueur a la branche a bois qui est
en plus faibles qu'a la branche a bois qui est grosse et forte

Assés Souvent En toutes sortes d'arbres Et sur tout quand
ils sont en plus vieilles on y voit certaines branches faibles
qui sans jamais avoir fait de fruit sont y ainsi dire
menacées de périr de faibles c'est pourquoy Il faut
toute la vie a la grande taille Et même la vie qu'on fait
en fruits a Noix et sur tout en Espalier Il faut prendre
garde qu'une branche ne croisse par nature Et Il
faut les tenir plus courtes Et en diminuer le nombre
Et ôter quelques fois quelques unes des grosses qui leur sont
superflues ou exagérées qu'une branche out flichez
Et qu'on out fait une bonne partie de la fliche sont venues
a point Il faut les ôter entièrement quand sur tout elles
ne paroissent pas avoir de disposition a pousser quelque
bonne branche pour l'année d'après

Quant on ôte une branche haute sur une plus
basse (ce qu'on appelle ravallement) Il faut pour lors
qu'il n'y reste pas la moindre partie affin qu'elle
se recouvre promptement mais quand on ôte la basse
pour conserver la haute Il faut conserver de cette
basse du moins d'épaisseur d'un pouce ou la coupe
en talus affin d'en espérer quelques bonnes branches
nouvelles.

Quant ayant taillé après coup une branche qui
estoit après grosse elle n'a rien fait qu'elle soit
a son extrémité c'est une marque que elle s'en va
périr Et qu'elle a nature a retirer en la fendant d'une
autre substance En elle qu'elle lui fournissoit
Il ne faut plus faire de fondement pour la
Bonte de l'arbre

Si d'un arbre qui étoit tortu en plantant Il en sort d'un la première
année une belle branche Et bien droite comme Il arrive quelques fois Il
faut Ravalement toute la tige sur cette branche pour se faire uniquement
le fondement de la Bonte de cet arbre

Quant une belle branche a fruit vient a en pousser plusieurs
autres qui paroissent paroitre pour le fruit de l'année d'après qu'on
en doit conserver toutes Si elles ne font point de confusion Et que
l'arbre soit vigoureux Et particulièrement En fait de poiriers

Et si quelques fois on est réduit a faire de ces grands ravallements
Et qu'on la petite branche n'ait rien fait de ce qu'on fait la grosse
En fait car elle se fait quelques fois mais Souvent aussi elle ne se
fait pas Il faut pour lors se résoudre a se servir d'une
branche de faux bois qui auront été formés Choisir la même
place Et y planter la taille ordinaire Et y établir la figure de l'arbre
Or quant au mois de février ou Mars on voit se faire la taille
des poiriers Et qu'après avoir ôté toutes les vieilles branches
qui sont sèches Et qui ont les extrémités faibles Et sont inutilisables
Car c'est par la qu'il faut commencer afin de voir clairement
ce qu'on a a faire on trouve qu'il ne reste qu'une sorte de branches
dont les uns sont les faibles doivent donner du fruit dans l'année
qui court les boutons y étant déjà tous formés Et les autres
c'est à dire les fortes n'ont point communément point donné
attendu qu'elles n'ont point de boutons dans le présent Mais
elles ont en outre des branches a attendre qui est très important qui est
qu'on est sur ces sortes de branches qu'il faut élire les sortes d'arbres

A l'égard des fortes Il faut regarder pour l'autre Et les
tailler fort courtes En vieilles qu'on leur donne de la nature Elles en
produiront d'autres de deux façons c'est à dire quelques grosses pour
Et beaucoup de faibles pour fruit ce qui ne manquera pas d'arriver
mais sur tout Il faut prendre aux branches qui doivent remplacer
la place Et yalerment de ses mêmes qui dans le temps présent
font un bel effet mais que Il ne faut plus compter qu'on
moins attendu qu'après le fruit donné Il leur faudra ôter Il ne
faut conserver aucunes branches longues si ce n'est qu'elles aient
une grosseur médiocre Et en même temps des boutons a fruit tous
formés pour l'année qui court Il n'y a que d'ordinaire bons boutons
qu'elles qui sont doublés avec un oeil a Bois au milieu Et se ne
considérer point d'autres pour conclure si ce n'est aux poiriers de
trois Et aux autres poiriers (ce n'est pas) Il ne faut tailler aucune
branche courtes si ce n'est qu'on ne pouvant point donner de fruit
dans l'année qui court les fortes Et les vigoureux promptement d'autres

Dans branches pour l'année d'après ou qd l'arbre aiant tres quantite
de branches a fruit et tres peu de branches a bois et toutes fautes
on ait grand lieu de fraindre qd qu'il y Endroit bas ou du milieu
Ne se degarnisse trop par les années d'après En se bas il est tres
a propos de sacrifier quelques uns des plus beaux et des plus gros
d'entre celles qui sont trop chargées ainsi on en fait de
deux branches a bois et on s'en trouve fort bien. Il y a des
certaines poussees furives aussi bien qd les voisines soit quelques
Magdaines, quelques juncs blanc, les bourdins, les brugnons
les bigelliers tardifs &c. C'est a dire quand on pousse la
sont l'un ou a l'autre de la on doit laisser de ces branches
longues quo qd de pourvoir de l'aparence de fruit et
dominent beaucoup de branches faibles par l'année d'après qd
on ne taillent par toutes parcs dans leur voisinage
on en voit dans plus grosses qd on a taillées par bois l'unant
les bords regles, Il ne faut jamais laisser plus de branches
a bois fort voisins des uns des autres &c. Quant aux
murailles sont des basses soit de murailles d'après ou
au moins qd elles n'ont qd six a sept pieds et qd on y voit
avoir des poussees en espalier lorsqu'ils alla étant on y doit
avoir mis fort éloignés des uns des autres quand ils se
long de ces murailles basses on voit qd les poussees sont tres
vigoureuses Il faut des deux par années tenir assez longues des
grosses branches qui doivent garnir les côtés autrement si on les
taillent court on ne terra qd des faux bois et poussees
jamais de fruits. Elles longues peut aller jusqu'à six pieds
et deux ou trois plus
Quant aux arbres des vigoureux Il faut ne s'arrêter qd au dessus
de la taille qd on leur est au point imp Il ait trois pieds
de murailles libres ou les têtes nouvelles puissent aller se placer
ou autrement la plus grande des plus branches sont inutilis
en ce qd elles excèdent et échappent et qd on s'en a obligé
de les couper l'un dans tout le long de l'esté de
plus qd les gros vents ne viennent a les rompre et de plus
cela ne vous sera qd des broussailliers qui pousseent
a l'extrémité d'un tel arbre et 2 et 3 tailles sont
tout a fait de nouvelles fumées et ne sont ny utiles ny
moins nécessaires ny moins importantes qd la par elle se
doivent faire vers la fin may et ne regardent qd une
seule sorte de branches qui sont des faibles, la taille de
l'année doit faire fort longue en vue d'avoir
beaucoup de fruit ce qui n'a pas pû être arrivé en tel cas Il

racourci La Branche au 2^e oeil ou bien la coupe de l'apaisseur
d'un œil si elle a gèle; cette taille se doit faire a la fin
d'avril si vous desirez ne point voir de bois dans vos
espaliers et l'on commence a faire la taille des poussees
a la fin may et on la peut faire jusqu'à la fin
juin on peut faire jusqu'à une 3^e taille quand la
est faite a la fin may on a donné a propos de s'arrêter
encore quelques longueurs de branches et quelques fruits

C'est encore un effet de la 2^e taille qd les coupes
des petites branches siffonnent qui naissent dans
l'été de la Reelle qui a été produite de l'année même
comme aussi des racourcis En 2^e les branches s'apportent
qui sont faibles a acoustir; j'ajoute qd les poussees
est bien importante a faire. Mais Malheureusement on
ne la fait presque point soit par paresse soit faute d'avoir
le temps de la faire a cause du grand nombre de
ouvrage qui accablent les jardiniers &c. Je voy
parmy les Jardiniers avoir manié de disputer de se
gamboler en toutes sortes de poussees, ce qui regarde
les branches qd les font les poussees arrachées
indifféremment toutes celles qui viennent de l'esté et
ne laissant qd d'autres chez la me paraissent fort blâmables
et indignes de la profession que l'on fait &c.
Les 2^e des coupes toutes les branches a trois ou a quatre
yeux et par la font beaucoup de broussailliers et de frotis
parmy lequel il vient quelques fois un peu de fruit mais
cela est assez rare outre qd cette maniere rend les
arbres vilains et desagréables. Et se ne fait point cas
des 3^e Enfin considérant en tout l'esté des bords branches
et les poussees poussees attendant a l'hoisir les
Mettre a la saison de tailler ceux la font ce qui
est a faire de l'été l'été comme la taille ne
soit que pour être tout a fait quelques brèves
branches qui soit par les longues soit par leurs
situations soit par les multitudes poussees. Incommodé
un arbre aussi l'été l'été ne est qd pour détruire
et arracher l'été l'été de toutes branches de l'année
soit grosses soit menues qd il y voit quelques uns mal a
propos qui pousseent ou se confusion ou se soit tout l'arbre
soit l'un. La branche ou elle se sont vaines.

Le temps de la taille. Et comme nous avons dit de puis
Nouembre jusq's a la fin de Mars regulierement cette
taille doit estre faite pour la au au d'ice. Et le
temps de la bourgommie est d'ord. En may et Juin
quelq's fois aussi en Juillet et aoust. Et souuent même
Il ne se fait point mais s'il arrive que l'arbre ait
d'ice de la faire Il ne faut pas Manquer de travailler
on ne scauroit trop tost se. C'est Bourgommie
affin de ne pas laisser fructifier les inutilis. Et
ne pas laisser puer mal a propos une qui pourroit estre
employée a de bons usages de Maniche que quand on
ne la par fait assez tost Il le faut faire tard
si on peut; la regle qual dit q's Il faut mieux faire une
grosse tard que jamais une chose qui est bonne a faire
On doit ôter les branches mal placées par le moment de la
naissance ou les ôter au moins d'abord q's on les aperçoit
c'est. Et sur tout de la fin de l'este. Et Bourgommie
doit retrancher toutes les branches qui sont mal placées
de quelq's endroit qu'elles viennent soit bonnes soit mauvaises
qui (sur tout) font de la confusion. Et Il faut
prendre garde aux poiriers de la commode du moie
d'auant affin que si auant d'En tallier qui devoit donner
une branche a bois En d'ice s'il vient a en sortir une
grosse par dedans de l'arbre on s'ôte aussi tôt par la
consid'raon de la raison qui ordonne. Et Bourgommie
Il faut aussi ôter les branches qui engerent q's d'auant
mieux placées et qui s'ont plus ôties ne sont par
Nourrices; ôter par exemple des branches hautes En
fautes d'auant plus basses par par ce moie on fait que
celles ex. d'auant. Important au lieu q's sans cer
cevoir. Elles auoient été mises a l'air et l'arbre en auoit
souffert tant a l'égard de la figure q's a l'égard
du fruit q's nous luy demandons. Et Bourgommie
se fait quelq's fois a de vieux arbres aussi bien
q's a des arbres anciens. Et ainsi quant a ces vieux
arbres Il vient En même temps des branches hautes
et des branches basses avec q's d'intervalles de
une aux autres Il est Expédiant d'ôter les plus
hautes q's on voit consommer les plus basses ou
d'ôter celles ex. q's les autres méritent mieux d'estre
conservées. Et cela se fait non seulement par la
maniche d' Bourgommie simple ny est pas suffisant

si d'En même oeil sur quelq's arbre q's ce soit Il sort deux ou trois
branches Il faut Bourgommie quelq's. Une par. Et. m'ill'ce Condition
deux autres et ôter en même temps la confusion. Et ainsi sur une
branche faible qui d'En même oeil En jousse par exemple deux
ou trois et toutes aparamment faibles. Je m'y confondray q's une seule
et se sera celle qui paroitra la m'ill'ce. C'est a dire la plus
grosse mais au contraire si c'est une branche bien vigoureuse
qui en fait trois sur un même oeil et q's. Elle du milieu paroit trop
et la moins placée se s'ôte par pour fortifier En par. de deux. En fin
qui pourrout ensuite d'une et d'une se en tres bon effet. Et l'arbre se
ainsi sur des arbres par vigoureux Il faut Bourgommie ôter
quelq's une de l'arbre plus forte brancher et consommer toujours de celle
qui sont en par moins pousse qu'elles aident l'apparence. Et les autres
et sur tout quand la grosse branche taillée En fait plus d'un Il arrive
de la confusion. Il faut ôter de plus hautes prenant garde de ne
pas trop décharger de l'arbre d'arbres qui (a cause de leur g'de vigueur)
ne font presque de grosses branches comme au contraire sur les
arbres qui sont peu vigoureux Il faut ôter toutes les branches
pour fortifier davantage. Celle qui se paroit moins et qui
toutes fois ne sont par aussi fortes que Il le faudroit. Et En
Il arrive aussi d'ord. que une branche de poirier En jousse d'auant
d'auant l'este même q's elle est faite pour l'air Il faut Examiner si
celles branches sont trop fortes et cela étant on les Bourgommie En
quelq's endroit qu'elles sont mais si elles sont d'une bonne grosseur
et q's aident les plus doubles En forte q's elles puissent être branches
a fruit Il les faut consommer quand elles seroient vides En Juillet et si
du bas d'une telle branche Il En sort une raisonnablement grosse
En forte q's elle puisse servir pour branches a bois Il la faut
laisser pour la bonté et la conservation de l'arbre q's si au
contraire elle est vers la partie haute telle branche s'y soit
formée et qu'elle devienne tellement grosse q's elle ne pourroit être
qu'une branche a bois Il la faut Bourgommie attendu q's elle n'est
par En l'ice ou nous avons besoin d'une branche a bois et que
d'ailleurs elle seroit fort ala m'ce qui la produit. Il ne faut pas
trop douter q's c'est taillant la vigne pendant q's elle est En une
Il se peut beaucoup de la s'ice par d'endroit coupé si on y
coupe quelq's chose au temps de la jousse pendant q's l'este.
cela se voit ala taille des m'cons q's une branche taillée En
produit plus de nouvelles q's celle qui ne la par été. Et
voila pourquoi l'ay avancé ce q's Il est bon de tailler tard
des arbres trop vigoureux aussi voit on souuent En matrice de
poiriers q's une grosse branche d'une a été coupée pendant. Et est
on voit dire q's une telle branche ne pousse presque plus ou au
moins ne pousse q's fort faiblement. Jusq's la même q's son extrémité noircit
et meurt. Et ce qui En arrive c'est q's se sont des branches vaines

En d'icelluy plus vigoureux & Ebourgoument ne Le pincement ne font
point puer la sève aussi sur l'oye ce soit de l'opprobre d'auger
a se. En été coe. Le peut être la taille qui se fait avec de l'ontan
celles la sont très utiles & s'ont même très nécessaires quand
une branche qui avoit paru en taillant & q' a cause de cela on la
considère d'icelluy misba, fautes de secours de s'au. Nouvelles en tel
cas Il n'y a que l'oye a se q' d'oté une telle branche aussi
q' Il soit resté de fort beaux fruits a l'extrémité d'une branche
qui n'a poussé aucun bois nouveau En tel cas Il faut (sans
attendre) ôter telle branche q' l'oye fruit en aidet Eté (ici) l'oye
ne doit Il faut ôter Elle ne doit jamais bon a rien

Inciser Est rompre sans le secours d'aucun Instrument
Main de rompre Cela se pratique de tout temps sur les jets
des melons & cocombres Et aussi sur quatre sortes d'arbres
Scauoir poiriers, pommiers, figuiers & orangers on pince encore
des fraiziers Et d'iceux montés en grames &c. Mais Il
faut scauoir q' ce pincement ne se doit guère pratiquer q' sur
des grosses branches d'icelluy. Lesquelles demandent l'utile &
mal a p'p' une quantité de bon s'au. se doit q' sur les grosses
branches basses puisq' Il les faut considérer Jusq' a la taille
d'icelluy afin q' p' l'année après Elles en fassent quelques unes
qui soient p'p' a garnir d'iceux endroits d'ord' qui ne sont q'
trop sujets a se d'égarnir &c. Il faut aussi scauoir q' les
pincements ne se doit jamais se sur les branches faibles puisq'
n'ayant de s'au. q' autant q' Il les en faut p' l'oye comme
Il ne s'en feroit q' de l'effronterie a l'endroit ou se trouvoit
Et ainsi Il ne faut jamais rien pincer sur les arbres qui
ne sont q' trop de ces branches faibles & p' de l'oye bon
Et grosses Il se trouve de ce caractère en toutes sortes d'espèces
des p'p' &c.

Reste a voir de certains arbres vigoureux qui sont d'icelluy années
a ne pousser q' beaucoup de bois & peu de fruit après l'ontant
point du tout Ce sont d'ord' de poiriers & pommiers q' se
sur franc Il faut sans s'amuser a q' bagatelles aller
a la source de la vigueur de l'arbre c'est a dire a ses racines
Et en découvrant entièrement la moitié Et en arbrant si bien une
ou deux ou trois de celles qui de ce côté la sont les plus grosses
Et les plus agissantes q' Il n'en reste pas le moindre fil
de s'au. les racines de l'autre moitié car se suppose q'
Il y en ait de bon ou au contraire Il en faudroit moins ôter
de l'autre du côté faillit les racines de cette autre moitié auq'
on n'aura pas touché sont suffisantes p' nourrir & croître tout
l'arbre Ce remède est infailible sans s'amuser
a pincer l'oye arbre au bas de la tige & p' mettre une saignée

de s'au. se f'icelle une p'p' racine & mettre une
saignée taillée en l'oye de ce sont de misba s'au. &
dont Il ne faut nullement se servir &c

fin de taille p' les arbres

J'ay parlé d'au. En l'oye q' J'ay & a part qui traite
de la manière comme Il faut se la taille de la vigne
Et d'iceux figures Et de la manière q' Il faut tailler
les racines d'une arbre d'icelluy q' de la planter
Et qu'elle taillée Il faut se aux arbres quand ils
sont vieux pour les rétablir En l'oye &c

Il est bon a l'oye s'au. de scauoir ce q' est
doit se ou se de dans son jardin pendant l'année
moie de l'année

Les ouvrages de Janvier
Premierement on taille les sortes d'arbres soit En
Buisson soit En Espalier on en prépare quelques uns p' planter
d'iceux La tige s'au. d'iceux d'icelluy par les g' d'iceux
ou d'iceux couverts par l'oye, n'iger faire des branches
p' planter d'iceux arbres se d'iceux fouilles de terre p' l'oye
amandé fouilles aux pieds des arbres soit très vigoureux
p' les tailler les grosses racines Et par le moie
p' les mettre a fruit soit au pied des infirmes pour
les racommer & d'iceux couverts p' p' s'au. de cocombres
fatils Et de petits salades soit par raison soit sous
l'oye se d'iceux p'p' pour couvrir au besoin les sortes
de s'au. les p'p' couverts p' se plant d'iceux cocombres
se font d'iceux p'p' tous du mois Et En même temps
p' les melons on peut se d'iceux couverts aspergions
rougeaux d'iceux appeler Et d'iceux planter d'iceux
Et de patience d'iceux & d'iceux sur couverts d'iceux
saintes Et d'iceux narcisses de Constantinople qu'il faut
tailler Et se du triage p' d'iceux espaliers de s'au.
les courbes de l'année précédente En p'p' d'iceux
funes pouris Et les portes sur les tiges q' on
est amandé mettre les tiges a part afin d'iceux
p'p' p' les courbes pour p' En se de nouvelles dans
la saison, l'oye aux du palacoy & faut d'iceux
d'iceux l'oye qui n'ont pas p'p' au moins d'iceux Blanchir

furnier

couches

A l'égard de la largeur de ces Couches Elle doit être entre
de 4 pieds Et la hauteur doit être 2 a 3 qd on les fait
Elles se baissent en suite d'un bon pied qd la gte balance
de la couche est passée: vs ce qui est de la longueur Elle
depend de la quantité de fumier q'on a a y employer ainsi
qd de plus ou moins, toutes les Couches doivent être a
peu près semblables vs la hauteur et longueur la distance
q'il y a d'ailleurs entre celles qui doivent être a 60. des Champignons
consiste principalement en ce q' Elles ne demandent point d'être
enfoncées dans la terre car les autres q' on y enfonce d'un demi
pied a moins q' ce ne soit vs ce q'on appelle Couches sèches
a dire couches tellent. Enfoncées dans la terre q' Elles n'excedent
nulllement la hauteur de la superficie de la terre voisine. Cette
distance consiste en Second lieu en ce q' les p^{res} doivent être
régulièrement placés Et être par dessus ad. Liee q' les autres
doivent être en des Vases /

Cette difference consiste Enfin en ce q^d Les p^{res} demandent estre
chargées de quantité de terrai bry minie d'abord q^d Elles
sont f^{tes} Et Il ne faut mettre q^d fort peu de terre sur
les autres, les terrains par la p^{re}sent des contri bue a faire
affaiblis Et Echauffe plutôt Les boues on y met quelq^s fois
plus quelq^s fois moins par exemple on y met six a sept
jours si c'est p^{res} y semer des planter ord^{res} Scauoir petits
Salador, plant de melons Et de Cocombers ou p^{res} plantés
des laitues a pommes Et des asperges a rechauffe Et on
y met en vied si c'est p^{res} y semer des raves Et pour
y planter des fofilles Et des melons Et des pots de fraiziers &c.
Or d'autant q^d de semer ou de replanter quoy q^d ce soit
sur Couches nouvellement f^{tes} La p^{re}sent de precaution qui
Est a Voir c'est d'attendre six ou sept Jours Et quelq^s
fois dix ou douze p^{res} donne Le temps a la Couches de
s'echauffe Et donne En suite Le temps a cette Charge

qui est fort violente de se diminuer notablement. Cette diminution
paraît qd l'air de la couche s'est affaibli & qd enfonçant la main
dans le terrain on ne trouve qd une chaleur médiocre c'est
p^r lors qd on doit commencer à dresser p^rsent le terrain dont
on auroit chargé p^r dresser ce terrain on se doit dequies
ais d'arg^e environ un pied & on le place sur les cotés
de la couche environ a 2 pouds du bord & joignant le
terrain a cet ais ainsi placé on le soutient ferme tant
de la main qd du genouil & de tout le corps ensuite avec la
main droite on commence par en bout a dresser ce terrain
contre l'ais & a le dresser si bien qd on ne s'effraye
une manière de courbure en sorte qd l'ais étant ôté
qu'il ne meut qd ce terrain soit de sa nature & se soutienne
coulant tout seul comme s'il étoit en corps bien solide
qd ce terrain est ainsi dressé de la main la longueur de
l'ais on change cet ais de place p^r se faire tous les côtés
de la couche la même opération qd se vider de terre &
si l'ais est en p^r long & qd par conséquent il soit lourd.
Il faut être deux ou trois personnes a travailler tous de la
même manière & en même temps p^r dresser ce terrain
ou bien si le terrain est tel il faut soutenir cet
ais avec des petits batons fichés sur le bord du fumier
dressé la couche étant faite le terrain doit avoir en tout
sens un bon deux pieds moins d'étendue qd le dessous de la
couche & dans son carré long il doit paroître aussi
un p^r si l'étoit une planche dressée en plaine terre
ensuite on se doit mettre a employer des couches p^r les
besoins qu'il ont été obligés de se le faire en desordre
de se faire couvrir si on y semoit & si on y plantoit
rien auparavant qd la chaleur de la couche fût refroidie &
si ce sont asperges ou fraiziers qd on ait arrachés de
la planche, ensuite replantés sur ce couche le froid
est à craindre il les faut couvrir d'un t^r avec
des cloches de verre ou avec des casses même pour
empêcher qd la grosse gelée ne puisse pas pénétrer
au dedans a y garder ce qui se trouvoit au dessous
on se doit encore de couvrir de gd fumier sec ou de
paille assés p^r mettre par dessus les planches & ainsi
elles ne manquent pas de produire sur ces couches &
p^r cet effet il faut les entretenir de chaleur par
des rechauffements & renouveler de temps en temps
cette manière est assez bonne p^r les asperges car étant
ainsi animés par les chaleurs modérées de la couche
elles y poussent pendant quelques quinze jours tout de
même que si c'étoit au mois de May en plaine terre

Elles p^rbit ensuite elles n'est pas si bonne p^r les asperges
parce qu'ayant été arrachées puis replantées elles ne font pas
si bien pousser qd on les chauffe en plaine terre la meilleure
p^r les asperges même p^r les asperges est p^r les asperges
jusq^a la profondeur de deux pieds la terre des sentiers doit
avoir un gd pied de largeur en suite il les faut remplir tout
a fait de gd fumier chaud p^r les asperges la terre voisine
p^r est pour des asperges il faut couvrir toute la planche
avec du même fumier p^r aide a chauffer la terre quand
les asperges commencent a pousser on met des cloches de verre
sur chaque pied ou bien on couvre toute la planche avec des
casses aussi de verre il faut après cela entretenir la chaleur
de ces sentiers en renouvelant des fouds en comble ou renouvelant
de temps en temps ce rechauffement courant de plus avec de grand
fumier sec ou avec des paille assés sur des cloches ou des casses
p^r la raison en est expliquée mais il faut aussi sçavoir qd ces
rechauffements gastent ces pieds si bien qd les asperges au lieu
de durer une année toujours a bien se faire ne poussent plus qd
misérablement & tout au plus les ayant laissés en rapport deux
ou 3 ans après on y rechauffement peut on les rechauffer
encore une 2^e fois

Les fraiziers qd on rechauffe sur couche commençant en Jan.
a pousser leur montant & se fleurissent en février ou mars
& donnent du fruit en avril & May la meilleure manière
p^r les fraiziers est de les emporter au mois de Jan dans de la
terre assez bonne & assez légère pour mettre en suite sur
couches au mois de decembre on peut aussi en planter sur
couches sans les avoir emportés il faut au mois de Mars
les ôter de la main & qu'ils se fassent s^r les en ont trop
taille la terre des pots toujours meuble & un peu humide
s^r l'été a se de chaleur excessives pendant quelques jours
du mois de Mars & d'avril il les faut donner un peu d'air
du côté du Nord & les recouvrir la nuit

Pour avoir de petites salades de laitues a Couper Mesl^r de
choufleur & de cresson avec les fourmis de Braume
étrayons & avoir des raues on fait des couches c^o l'est dit
et dessus on fait trancher dans l'eau un sac de graines
de laitue environ 24 se après qu'on la fait on la
pend au coin d'une cheminée ou en quelques endroits ou l'air est
ne puisse pas pénétrer cette graine de laitue elle vient a
germer ainsi mouille & goutte de laitue qu'elle vient a germer
p^r lors après avoir fait sur la couche des rayons enfoncés
d'environ deux pouds & larges d'autant par le moyen d'un
gros bâton qd on a mis s^r le terrain on sème si
épaisse qu'elle couvre tout le fond du rayon après on couvre

Asperges.

[illegible]

Ouvrages d'auril

Il n'y a point de mois dans le cours de l'année on l'ayait plus a Paris que au Jardin q^d dans celui de la terre commence d'être pyré non seulement a être labourée mais a recevoir tout ce que on y veut planter on sème des laitues p^{res}ées, choux pommés, courages, buglose, artichaux Estragon, bœuf violette &c. Le mois d'avril elle commence d'être trop sèche on fait la 2^d taille aux branches des porchées. Pendant l'été on coupe les branches a fruit pour les racourcir Jusq^{au} l'endroit ou il y a du fruit non. Et si quelq^{un} en de ces porchées ont fait sur des branches fautes de fort gros fets comme il arrive qui est fois après la pleine lune de Mars on les pince q^d les multiplie en branches a fruit et les tient basses pour quand on en aura besoin et q^d elles ne s'élèvent pas si tost, les pois sèment en bonne exposition de la my octob^{re} jusqu'à commencent de Mars la my avril a p^{res}ent. Les fleurs par conséquent il les faut couvrir le faut d'ord^{re} la verité d^u fleur de pois soit du Nombrel de la cinq ou sixième finie du même endroit du Il en sort en beau qui allonge

melons
concombres

champignons

arroser les
arbres nouvellement
plantés

Serfouir

chicorie

cardons

oseille

fenoüil
auis

melons

Laitues

Infiniment En ce fait on coupe des fleurs semblables aux p^{res}.
arroyés p^{res} fortifiés. Les autres on coupe ces nouveaux bras médiat^{ment}
au dessus de la seconde fleur on continue de tailler les melons Thim
Et les Concombres Et des Rochauffs Les vivilles Couches
d'En G^{es} de Nouvelles, de Semis des Concombres p^{res} en
avoir a replanter En plaines terres qui puissent donner
sur la fin de l'Esté Et sur le commencement de l'automne
on fait quelques Couches de Champignons En terres neuves
J'ay dit ailleurs de la maniere de les semer C'est dans ce
mois q^{ue} La Lune q^{ue} on appelle La lune rousse Elle est
fort sujette a être ventileuse, froide Et sèche Il p^{eut} venir
beaucoup d'arbres nouveaux plantés Si on n'a pas le soin
de les arroser Le p^{remier} tiers de la semaine Et on les
par dessus les arroyades quelques q^{ue} jours pour les
souffler Les fraichises on recommence une autre
semaine pendant le grand sechever Et on arrache
les mauvaises herbes qui viennent dans les bords
semenciers. on est la même chose avec fraichises et avec
pois Et avec Laitues on serfouit tout cela p^{our} amolir
la terre Et donner ouverture aux p^{res} planes on
commence a semer des Chicories un peu claires Et q^{ue}
Elles sont laiffées a place rien ne monte en graine
plus facilement q^{ue} cette Chicorie on sème en place
ala fin d'avril Les p^{res} cardons d'Espagne on sème les
2^{es} au commencement de May Les p^{res} sont d'ord^{re} un mois
a l'end^{re} les autres sont environ de quinze jours on sème
encore des Oseilles dans ces mois si on n'en a pas fait
provision on en sème en planches par Rayon ou on en
sème sur les bords des carrés p^{res} Pour de bordures
on en replante aussi par rayon de q^{ue} on a d'ailleurs
on est la même chose p^{our} les fenoüil Et pour de l'auis
on commence a donner un peu d'air aux melons qui sont
sous cloches p^{our} continuer de les donner petit a petit un
peu d'air jusqu'à la fin de May q^{ue} on ôte tout a fait
les cloches si tout est en bon climat si a l'op^{posé} on a
donné un peu d'air le froid est capable de gâter
les bras des fenoüil qui sortent on prend soin de les
couvrir avec un peu de litière sèche a la fin du mois
on replante des arbres p^{res} sur les Couches affin
d'En G^{es} bords provision de graine on choisit de celles
qui ont le plus rouge En suite on les arrose
on les plante a un pied de distance on choisit
parmy les Laitues romaine tant celles d'ind^{re} qui
sont les Coquilles Et Jerusalem q^{ue} les Crispes blanches
Elles sur Couches Et sous cloches une partie des plus

Bords p^{res} des plantes toutes Ensemencées dans quelques planches
a un pied d'une de l'autre afin q^{ue} Elles montent En graine on plante
des bordures de thim, sauge Et Marjolaine d'Espece de Lavande
Et Rhue Et absinthe on replante des Laitues du printemps pour
rommes La frappe blonde Est La p^{re} Et La milliere Et Laitues
tendres de terre mais il faut de la terre douce Et Leg^{umes} Et sur
tout une Couches p^{res} En replantés sous cloches des bords de
fenoüil Et pendant le mois de Mars Et le commencement d'avril,
la grosse terre ne luy donne pas. Les alfanges de
graines Et les Imperialles qui sont Laitues a l'ind^{re} La Laitue
de graine tant la rouge q^{ue} la blonde Et la verte sont les 3^{es}
p^{res} d'Esté Il en faut replanter beaucoup p^{our} le commencement
de May p^{our} être bords ala fin de May Et tout le reste de l'été
C'est entre de terre des Laitues qui résistent le mieux aux
g^{ros} chaleurs Et qui montent le plus de fenoüil En graine
Et ainsi il faut être soigneux de semer beaucoup de graine
des le mois de p^{res} Il en faut semer sous cloches p^{our} en avoir
de bords a replanter ala fin d'avril, La Royale recommence
d'être bords a replanter ala fin de May p^{our} fournir avec
la graine le reste de l'automne on sème des la fin d'août
la Coquille ou Laitue d'ind^{re} p^{our} en avoir a replanter
au mois d'octobre Et de novembre p^{our} d'ind^{re} C'est dans ce temps
p^{res} q^{ue} les fraichises en plaines terres sont les montans
q^{ue} Il faut arracher tous les courcous C'est adice les
fraichises qui fleurissent beaucoup p^{our} en avoir p^{our} les
même arracher tous les cappons a moins q^{ue} on n'y ait
de l'amitié, Ils sont faciles a semer par les gros
montans sont et velus Les Laitues fenoüil q^{ue} et velus
Et p^{res} p^{res} Il faut beaucoup semer des fraichises
ôter des derniers fleurs Et rien laiffées q^{ue} 3 ou 4 sur chaque
pied de ceux qui ont paru Les p^{res} sur ces mêmes montans
qui En effet sont les plus p^{res} de terre C'est vers la
fin du mois q^{ue} commence la lune de May qui est si
seconde En les productions q^{ue} Il faut avec tous les soins
possibles parcourir les Espaliers p^{our} retirer de d^{re} de
Echalats les branches qui sont glissées soit des m^{ontans}
soit particulièrement les grosses Et cependant se doit être
T^{out} la 3^e taille des p^{res} Et des autres fenoüil a l'op^{posé}
La 2^e s'est ôté pendant la fleur p^{res} ôter des endroits
qui n'ont pas fleuris co^{te} on l'avoit Espalé dans celle q^{ue}
on compte q^{ue} Les fleurs q^{ue} doivent nous sont ou sont
noues Et partant Il ne faut T^{out} compter p^{our} p^{res} ch^{er}
Veritable q^{ue} celles qui sont bords noues Et C'est p^{our} la quoy

3^e taille
des
p^{res}
et au
a l'op^{posé}

Et y admettra En ce qd Il auroit y ainsy direz vole
me Noriture qui deuoit aller a dir Tete Noire. ^{parce}
Et bien Entendie qd Il faut En yaliffant
Couches toutes les branches qui se pendent et doiuent
estre sans En lide plusieus Enfant Et sans y oter
ou arracher aucunes qui soit brece a moins qu'absolument
on ne la pisse par les Couches Ce qd Etant
Il faut les Couper a l'epaisseur d'un pouce
dun ou Elle soit En l'espance qd d'un 2 Cote de
Celle epaisseur Il En Naiffe qu'il y bonz branches
a fruit Il faut aussy Eniter d'En Croisre aucune inclou
a moins qd La Necessite ne oblige de replanter
En lide Et de se. qualite Egalite par tout qd
se peuvent. Si on a des arbres qui doiuent monter
Il faut disposer y la la branches qui paroist
La plus pres au se. on lie les grosses soit
a des Couches soit a des batons mis Express
y les se. y prendre La figure qd on veut
Et Eny se. qd Les vents ne les rompent.
on seme amplement de la laitue de germe Et
on en replante d'au. aussy on Ebourg vome
Les voiriers soit y les otes de faux Tete
s'il y en paroist Ce qui se fait y les arrachant
tout a fait s'ils sont confusion soit même y
En oter de bons au cas qd Ils passent de la
Confusion qui Est tant a Grande dans les arbres
Il Est donc a bro lumuler Necessaire de les oter
y fortiffier ceux qui doiuent se. La figure
de ces arbres En 2 Tete derindura bien plus
Trigour dux Si on luy ote plus qui Etant a
l'extremite de la taille Etant rompu y le y se.
on seme de la Chicoree y. En auoit de Rome
a la fin de l'aillet Si peut se. qd y uisse
blanchir En y place C'est adire sans estre plantee.
Si Elle Est clair semee Et bien arsee y uist
tout Le mois on prend Le temps de qu'il y plue
y En replante par planches ou dans des plats de
Vand. Les fleurs amulter En y place ne
manquent gudre d'y venir Coe aussy on y uist
C'est dux La y comittra des arbres En manquin
En La place des motte ou d'un qui rechignet
on f. un trou y mettre Le manquin Et on
y se. La terre de tout les cotez Egalit. avec

La main apres on Ede se. dux ou trois Couches d'au Il Est
Necessaire de se. arrosant dux ou 3 fois y uist de
l'Esté on replante Encore de la porree Et on Croisre y. C'est
La plus blonde de celle qui Est Tene de derindura
Elle Est plus brece Et moelleuse que la verte. on Continue
La y uist de fraiziers Jusq. a la fin du mois Et alors on
Commoist y fait dux ou trois Couches y les montants, on lie Encore
d'au. qui ne pendent pas Coe Elles derindura se. on ne
seme plus d'au. Laitue qd de la germe yasse La ny May tte
Les autz montant trop aysant y graine. on replante des melons
Et des Cocombrs En y se. terre dans des petits fosses y plaines
de terre. on plante aussy des Citrouilles dans de semblable
trou. Eloignés de trois Toises Si Elles ont Est Luce sur Couches
affin qd Elles reprennent y tost on les Couvre de qu'il y
se. y uist Cinq ou six Toises a moins qd Il ne plue.
on Continue de semer En y se. de y se. se. dux ou trois
de la grosse Espèce, on se. dux ou trois. on soit les oranges
au y se. de la lune. on taille des Taffinins y se.
soient se. adire qd on les Coupe ttes les branches a y
d'ux y se. y se. a la fin du mois on commence a se. dux ou trois
Touffes de y se. dux ou trois, des Filarias, y se. Espicias Et
qualit. sur ttes ches. on arrose amplement Si Le Soleil Est chaud
aut dux ttes les plantiers rotiffier avec ce arrosant Elles y se.
ttes a l'ue d'ail. on arrose aussy les arbres nouveaux plantier on y
En se. de 4 a 5 y se. de profondeur Et on met une Couches d'Eau.
Et qd Elles Est Imbibe on les redugit de fumier se. y Continue
d'au. arrosant Jusq. a ce qd on Toze qd Les arbres ont bien pris
Et apres cela on y se. de terre. on peut commencer a replanter
du y se. y se. sur La fin du Mois. on Continue de tailler
Les melons on ny replante y se. y se. Le Mois de May mais on
plante Encore des Cocombrs. on commence a planter de y se.
a la fin du Mois Il y a dux manieres de y se. se. dans
des planches Creuses coe. on y se. aux aspiques a trois rangs dans
Ces y se. planches mittant des rangs Et les y se. de y se.
Eloignés d'environs y se. se. C'est Le milieu qd Ils sont y se.
se. y se. Les y se. milieu rechasse de terre y se. se.
de se. qd on assortie des rayons Et qd on a Elue sur des planches
Croisre, on bien on les replante En y se. terre En la même distance
qd y se. Et a la fin de l'automne apres d'au. se. de dux ou
trois Lides on les Elue En motte y se. Les replantes tout Les plus y se.
qd on peut les uns des autz affin de les Couvrir de qd fumier
se. plus aysant Et qd y se. y se. y se. blanchissent milieu
Et se. de se. de la galee y se.

semer
la laitue
Ebourg vome
poinier

pois
orange
Taffinins
Bail
Filarias
y se.
arrosant
pompier
inclou
concombre
celui

l'ayen
chicoree

rigue

Vers La fin du mois on commence de lide la vigne aux Echelles Et
palisse les y se. qui sont En l'espalee apres auoir y se. se.

[illegible]

scillata

ail
Basilic
Nasturdes
melon
concombres
echalottes
oignons
navets

chou-fleur
chicoree
cresson
laitues
Raves
pompes
pois
fèves
haricots
artichauts
maures
quimaures

cardons
celari
artichaux
chicoree
Bettelunes
carottes
porreaux
citrouilles
potirons
oignons
ail
echalotte
choux
pervil
fenouil
scabon
citrouille
saumure
paille-pierre
type madame
melle
asperges
oseille

oignons

chicoree
laitues
maches

petches
pommes d'api
chicoree

occupent Les places Environ 9 mois a compter du printemps q
ils ont été semés Jusq a la fin de l'ail, Les Basilic, Les Nasturdes,
des melons, Et des Concombres, Les Echalottes, oignons, Les per
Nautes &c ne s'occupent q' Le printemps Et l'été, si bien que
des places, peut avoir une décoration de plants pendant l'automne &c
Les Bonnes Dames, La fenille ord, Chicoree blanche, Les
almois, Htes Sortes de Laitues soit a romme soit a l'ail &c
s'occupent Environ deux mois.

Les Raves, Le Pourpie &c s'occupent Les places que
s ou 6 semaines ainsi on en doit semer d'été, de l'ail, de l'ail
Et de l'ail s'occupent 6 a 7 mois a compter du
mois de july q'on les sème mais des pois, Les fèves ord
Les haricots ne s'occupent q' 4 a 5 mois. Les Epinards des
Maches s'occupent d'automne Et l'hiver ainsi on les met
aux endroits ou l'on a déjà une des plantes dont la durée
ne passe par l'été.

Les Maures Et Guimaures se multiplient des graines
Et ne passent par l'hiver a l'égard des plantes qui
ont besoin du secours de la terre pendant l'hiver. Les
Les Cardons, Le fenille, Les pommes d'artichaut, Les
Chicorees tant des sauvages q' des blanches, ce qui est
Comme sous Le Nom de racines, scauon, Bettelunes, Carottes
de des plus des porreaux, Les Citrouilles, Les potirons
Les oignons, l'ail, Les echalottes tout Le reste resiste
après aux injures de l'hiver scauon des choux, Les pois
Le fenouil, Les ciboules Et même Les fraises, Les baumes
La paille, Les tripe Madame, La milisse, Les
artichaux, L'opreée &c Et quelques autres en bon abry
ils doivent passer l'hiver Et être replantés en
place au printemps on sème tout Le long du mois

a quelq' bonne exposition tant p' replantés a la fin
de l'été ou au commencement d'octobre En place Et a l'ail
q' p' En avoir des htes Endroies au froid a l'ail pour
replanter après l'hiver soit En plaines terres au mois
de Mars soit sur Couches des Le mois de février
Et si l'ail fait bien froid l'hiver Il faut des couverts
En peu avec des gdes attides on peut semer quelq'
oignons p' En avoir de bon d'année suivante des
Le mois de Juillet Et Il est bon de replanter des
La au mois de Mars ensuite on replante scauon
de Chicoree a l'ail q' p' de l'ail de l'ail Et même
des Laitues Romaines Et des p' pignamides qui sont
les bonnes p' d'automne Et l'hiver on sème des Maches

p' La 2^e fois on achève de pailles Et on sème
de d'automne petit a petit ce q' on veut se pailles
beaucoup de Couverts scauon Les p' p' des pommes
d'aspi Et on sème La Chicoree d'ail ou 2 ou 3 fois si

Elles Est bien grande. Celui d'ail faut doit être toujours plus Lasche
q' des autres autrement Elle croit par Les Côtés En blanchissant de l'ail
on commence a couvrir des oignons q' on a coupés bien bas p' les remettre
En vigne. C'est affir d'y mettre En ponce de terre par tout ou l'ail
pour p' pour si on y mettrait davantage on sème encore de
Les oignons Et l'ail s'ail Et des ciboules on arrache des trainasses de
fraises p' couvrir des ciboules p' les vigoureux Et quand Il
N'y a plus de fruit ce qui est a la fin de l'ail ou au commencement
d'ail on coupe des ciboules montants Et tout les vignes s'ail a
fin q' Il s'ail fasse de nouvelles. on coupe aussi tous des ciboules montants
d'ail s'ail des pommes En étant s'ail. on sème encore des Epinards
a la fin du mois p' Les couverts de l'ail on s'ail des oignons
de l'ail q' des montants commencent a s'ail Et on les laisse
dix ou 12 jours a l'ail pour s'ail devant q' de des s'ail
p' des mettre au grès. on coupe des echalottes de l'ail
commencent du mois Et on s'ail l'ail de l'ail a la fin d'ail
Les fleurs s'ail mettre En terre dans s'ail, Les
ail s'ail. Les ciboules renouellées, Les Tonguilles, Les toles albus
Le s'ail s'ail. on fait la gousse aux moules Et aux moules grès
qui mangent Les figures Et Les muscats Et autres fruits p' s'ail on attache
aux branches des fleurs plaines d'eau de l'ail avec un peu de miel
Les moules attirées par la douceur de ces miel s'ail dans Les goulots de
des fleurs Et y s'ail dans l'ail Il faut des s'ail d'ail d'ail
q' on voit la fleur p' plaines de ces petits malheurs q' des oignons
d'ail p' est bon Il ne s'ail pas q' tous des autres Les s'ail

On foule au commencement du mois Les montants des oignons &c Les s'ail
des Bettelunes, Carottes, ynnais Et ou l'ail on s'ail des s'ail p' s'ail
grossir ce qui est dans la terre

Les Ouvrages de Juillet

On peut faire dans ce mois des mêmes ouvrages qui nous pas
p' se faire au mois précédent a la s'ail des couchés des s'ail
arrosés sont nécessaires p' s'ail de s'ail p' s'ail s'ail dans ces
mois q' on s'ail beaucoup de graines Et q' on sème des Chicorees p'
d'automne Et p' s'ail. on sème des Laitues Romaines p' en avoir de bon
a la fin d'automne. on sème encore quelques ciboules Et de la p' p' pour
d'automne Et quelq' peu de raves dans des endroits frais ou autrement
bien arrosés pour en avoir au commencement d'ail. Si la saison est
fort sèche on commence a la fin du mois a grossir a oeil dormant
des Coignassés, des p' p' on commence aussi a replanter des
choux blancs p' a la fin de l'automne Et p' Le commencement
d'ail on sème des La Laitues Romaines. on sème p' La d'ail
des pois carots a la fin de l'ail p' En avoir En octa. En ces p' p'
des p' p' sont plusieurs fois q' faut s'ail des s'ail

En devant Et En d^{re} affⁱⁿ q^d La fleur ne soit pas p^{re}duee Et
 q^d Elle aille a d^{re} m^{re}ill^{re} dont aura besoin dans la
 face d^{re} z^{re} mais p^{re} ceux qui p^{re}ndent le Bouché Et
 qui ont p^{re} par p^{re} la figure Il faut tous les p^{re}aliffes Et
 attachés pourvu q^d Ils aient tous les p^{re}ux d^{re} b^{re} En
 sort^{re} Elle p^{re}ussent être branchés a fruit Il les faut
 couronner quoy q^d Elle soit même Couronné dans le mois
 de Juillet Et si même du bas d^{re} une branche Ren fort
 une raisonnable grosse En sort^{re} Elle p^{re}ussent servir
 p^{re} branches a bois Il la faut laisser p^{re} la beauté
 Et la couronne de la b^{re} au contraire Si Elle est
 vers la partie haute Il la faut Ebourgeonner attendu
 q^d Elle n'est pas En lieu ou nous aions besoin d^{re} une
 branche a bois; on commence a la m^{re} Juillet a m^{re}gott^{re} ^{laitues}
 les o^{re}llets Si les branches sont assez fortes p^{re} cela
 auvent Il faut attendre au mois d^{re} aoust Et jusqu'a la
 m^{re} Sept^{re} /

Ouvrages D'aoust

Des la m^{re} aoust on commence a semer des Epinards
 p^{re} la m^{re} z^{re} Et des maches p^{re} les salades d^{re} h^{re}
 Et des laitues Coglées p^{re} en aoust de p^{re}mm^{re} a la fin
 d^{re} automne Et durant l^{re} h^{re}, on replante des fraiz d^{re}
 En place q^d on a d^{re} L^{re} En motte on recueille les gramin^{re} ^{epinards}
 de Laitues Et de Rave d^{re} bord q^d une partie des c^{re} ^{choux}
 p^{re}oiffent sort^{re} En suite on arrache le pied Et on met
 tout seche On recueille aussi la graine de ch^{re} f^{re}il
 de porreau, de ciboule, oignons Et Echallottes. On sème
 des raves En pleine terre p^{re} d^{re} automne a la fin du mois
 on sème en quelq^{re} bonne Exposition des choux p^{re}mm^{re} p^{re}
 Les raves en p^{re}inde Et qui fleurissent en Juin ^{fraiz}
 Juillet Et d^{re} que on sème en mars dans ce mois Et la
 mois p^{re}cedant on replante de la C^{re}icoree p^{re}mm^{re} ^{arosement}
 Laitues a p^{re}mm^{re} Celles q^d doivent avoir fait le d^{re} ^{grasses}
 auparavant q^d les C^{re}icorees aient pris les tendres ^{grasses}
 arosem^{re} doivent être ord^{re} p^{re} pendant q^d Il fait chaud ^{grasses}
 Et sec. La Bonne C^{re}icoree p^{re} d^{re} h^{re} Si c'est En terre
 la b^{re} doit avoir été semée d^{re} la m^{re} aoust
 jusqu'a la d^{re} d^{re} qui est le 15^{re} Et le 20^{re} Si
 c'est En terre forte Elle doit avoir été semée un peu ^{enveloper}
 plutôt Et En tout cas doit être semée fort claire ^{cardons}
 a fin q^d au bout d^{re} mois Elle soit assez grosse pour
 pour replanter a un d^{re} pied de distance sans rien ^{artichaux}

Coups a la racine qui a fait un peu de motte de 2 ou 3 doigts
 avant dans la terre Si c'est la b^{re} ou au moins dans de
 la terre en p^{re}te Et la couvrir p^{re} pendant la g^{re}ce p^{re} Engrais
 q^d le froid ne la gaste jusqu'au bout cela étant Elle se
 couronne jusqu'en Carême au lieu que la C^{re}icoree venue
 toute grande devant de grands froids ne sauroit se f^{re}ndre
 d^{re} h^{re}

Ouvrages de Septembre

La terre de l^{re} d^{re} doit être b^{re} et couronnée a la
 fin de ce mois En sort^{re} Il n'y ait pas En seul endroit
 ou Il n'y ait de plantes ce qui n'est pas si nécessaire d^{re}
 mois p^{re}cedant tant par q^d on en recueille beaucoup pour
 les plantes d^{re} h^{re} sauroit d^{re} h^{re} C^{re}icorees Et pois ^{pois}
 q^d p^{re} les p^{re}fectionnés Et qu'ils n'y aient assez devant
 d^{re} automne on fait la même chose q^d au mois p^{re}cedant
 fait de couvrir a Champignons on replante beaucoup de
 C^{re}icorees Et alors plus par a par q^d durant le mois p^{re}cedant
 c'est a dire q^d on les met a deux pied^{re} l^{re} de l^{re} d^{re} autres
 par q^d les touffes ne tiennent plus si larges Il En faut
 replanter dans p^{re}ces par ttes les places vides des de
 commencent du mois jusqu'au 20^{re} du
 mois on sème p^{re} la 3^{re} fois des Epinards ceux la seront
 bons En Carême Et même aux rogations on replante encore
 des choux d^{re} h^{re} Et sur tout ceux qui sont d^{re} une espèce
 les plus tendres on peut encore a la m^{re} Sept^{re} semer
 quelq^{re} planche d^{re} o^{re}ille ou en replante de v^{re}illes Elle pourra
 être assez forte devant les p^{re}mières g^{re}ces /

Pendant tout le mois on met des fraiz d^{re} la p^{re}inde
 En la place des touffes mortes Et on les arrose aussi tous
 Comm^{re} Il faut faire En tous temps des plantes q^d on
 replante on En met dans les pots vers le 20^{re} de ce mois
 si on en veut Echauffer d^{re} h^{re} on grille vers le 15^{re} du
 mois les p^{re}chies sur amandiers Et sur d^{re} p^{re}chies
 En place la fleur p^{re} Et pour lors assez diminuée p^{re}
 ne pas Noix des C^{re}issons on les avec de petit o^{re} de
 En suite on enveloppe soigneusement vers le 15^{re} du mois
 En enveloppe de d^{re} d^{re} ou de la paille même quelq^{re}
 cardons d^{re} Espagne Et quelq^{re} p^{re} d^{re} artichaux p^{re} en avoir
 de Blancher au bout de 15 a 20 Jours Il faut prendre
 garde En enveloppant de les tenir extrêmement droits au d^{re}
 Ils se ramollissent sur En d^{re} C^{re}icorees mêmes p^{re} Engrais q^d les

o^{re}llets

epinards
maches
laitues

fraiz d^{re}

laitues
raves

cefeuil
porreau
ciboule
oignons
echallottes
vauet

choux cabus

chicoree

arosement
chicoree

A la fin d'octobre on remet des oranges & des tubereuses & des
racemens dans la serre on les y arrange avec qu'il y a si mûr
agréable on met des pots de tubereuses sur les côtés y a des
égouttes & enjuichés qd des oignons ne pourrissent on continue
de planter les pots d'arbres si tost qd les feuilles sont tombées.
on plante encore beaucoup de laitues d'hiver ad tous a briser
& de bonnes cottes d'herbe a 6 ou a 7 jours les uns des autres. vers la
fin d'octobre les fleuristes plantent les tulipes & tous les autres oignons

parties d'en haut soit disposée En dos d'âne par les Écoulés au
droit Et à gauche des Eaux qui pourriront les fumiers si elles
y pénétront. Ensuite de cela on couvrira la couche d'environ
2 pieds de la terre voisine, Et par dessus cette terre on y
mettra encore 3 ou 4 poutres de Lattes qui (selon l'usage)
puissent garantir du gros froid Et pendant l'été les garantir
du grand chaud. Les Champignons qui croissent au bout
de 4 ou 5 mois sur on enlève les arbres qui en ont besoin.
Ces qui ont de grandes plantes d'arbres à tailler doivent
commencer à tailler les moins vigoureux, on emploie les
fumiers secs dont on doit avoir de provision pendant l'été
1^{er} Couvrir les figuiers tant ceux qu'on a en Espalier
qu'ceux qui sont en gresson, à l'égard des 2^{es} on les lie
avec des Lattes les plus qu'on peut enfoncer toutes les branches
y employées plus aisément cette Couverture, à l'égard de
ceux des Espaliers on tâche de laisser sur les côtés
autant qu'on peut des branches hautes Et d'en lier plusieurs
enfoncer aux poutres ou crochets qui les doivent soutenir
par ce moyen on les couvre aussi plus aisément Et à moins
de frais, on laisse cette Couverture jusqu'à ce que la
pluie d'une de Mars soit passée auquel temps on en
ôte seulement une partie en attendant que la pluie d'une
d'avril soit passée, les gâtées de ces deux 3^{es} mois sont
dangereuses pour le fruit qui commence y être asortis
comme les grosses gâtées d'hiver sont dangereuses pour
le bois qui en est moelleux

Ceux qui ont des liges à Letjoiriers sont bien nés
seulement d'en ramasser des feuilles qui en sont atteintes
par les fers brûlés sur le Champ mais aussi de ratifier
les branches avec les dos de queues. Contraire y n'importe
le Couvain de ce maudit insecte qui reste attaché tout
le long Si l'on ne parvient pas à tout ce point par là
au moins. Et ce toujours autant diminuer Et Ruiner
On met par Rayons en terre les arbres qu'on ne peut
planter. On peut commencer à la fin du mois à réchauffer
des asperges qui ont au moins 3 ou 4 ans, Et le réchauffement
se fait soit en place dans la planche ou en les
meilleurs, soit sur couchers Si on a bien voulu en replanter,
mais on attend à ce que les sorts de tentatives vers le
commencement du mois qui suit, ce n'est pas qu'on ne
puisse commencer d'en réchauffer dès le mois de 2^o ou 3^o

La manière de se réchauffer est premièrement d'ôter
la terre du sillon d'environ 2 pieds de largeur et y en
poser Et dans de l'argile si originellement le sillon
n'en avoit qu'3 Car il faut qu'il soit au moins 6 ou 7 bons

pouces de terre par delà la touffe, ce sillon ainsi vide on le
remplit de grand fumier Et grand paille Et bien trempée En sortant
d'abord il soit plus haut d'en 2^o pied qu'il la superficie de la
planche. En suite de quoi il faut ramener les fumiers au bout de
15 jours on y mettra d'autre fumier mais y pour renouveler la
Chaleur dans les deux planches voisines si elle paroit
trop mortifiée En sortant des asperges ne souffrant pas après bien
le même renouvellement des sillons se doit de En suite autant
de fois comme il est nécessaire Et y d'ordinaire cela va environ
tous les 10 ou 12 jours qu'il y est survenu de grand pluie
ou neige qui aient trop pour ces fumiers En sortant il ne
paraît plus aucun de Chaleur après 6 semaines Il se
fait ôter entièrement Et y en mettre de nouveau en la place
Car enfin il faut qu'il soit toujours extrêmement
chaud à l'égard de la planche place ou est la planche
on y fait un petit labour de 4 à 5 poutres de profond
d'abord qu'on achève de remplir le sillon on ne le peut
plutôt à cause du transport des fumiers qui ne se peut
sans tropigne beaucoup la terre cela Et on couvre cette
planche de 3 ou 4 poutres du même grand fumier Et au bout de
15 jours Car il faut au moins ce temps là y mettre le
train d'agir et souffler d'asperges qui (selon l'usage) sont
mortes ou au moins engourdis par le froid de la saison
au bout de 15 jours dirige l'écoulement du fumier y voir si les
asperges ne commencent point à pousser Et y se bas sur
ceux endroits où il en paroit on met une cloche de verre
qu'on prend soin de bien couvrir aussi de grand fumier
Et sur tout les nuits y employer qu'il y gâtées ne
perdent le moins du monde jusqu'à l'usage Car enfin
elle est tendre Et délicate. Elle est la moindre
attinte de froid la gâtée entièrement qu'il y pendant le
jour Il fait un peu de beau soleil Il ne faut pas manquer
d'ôter les fumiers de dessus les cloches afin qu'ils ne
soient d'une de ces Rayons qui animent toutes choses point
qu'il y on a des Châssis de verre y mettre par dessus les
cloches les couvrir aussi redoublant les planches entières
à l'effet de ce petit chat d'écoulement par ce moyen les
asperges croissent de cette terre échauffée Et rencontrant
un air chaud sous les cloches croissent rouges Et vertes
Et de la même grosseur Et longueur qu'il y de 2^o mois
d'avril Et Mars Et même beaucoup meilleurs, y ajouter
deux qu'une planche d'asperges bien réchauffée Et bien
entretenu produit après abondamment pendant 15 jours ou
trois semaines d'abord qu'il y cette planche se met à dompter
le commencement à réchauffer autant de nouvelles Et continuer

enrouler
tailler

figuiers

liges

asperges

Lait.

Laitner

Carottes
Pianet
Bette-vane
Artichaux

Cardons
choux fleur
chicovée
porreau.
Celeri

antichambre

foiiller
tailler
vacines

Lauriers
thymus
anemones
ciclamen

Les floristes ont voulu attirer a eux Les oranges p^{tes} augmentées
Le nombre de Le. fleur mais suivant nos p^{res} J'ay q^l il
appartient mixtes aux arboristes C'est vers Le fleur voit sans Ce
petit traité: /

Pour établir la preuve de ce Chap^{re} La Première Est q
 nous n'avons qu'une espèce d'arbr qui s'expriment avec tant
 de facilité La 2^e qu'il n'y a rien qui s'accommoder plus aisément
 Les ennemis des orangiers sont Les fourmis Et Les punaises Et Les
 pisse-orailles Et mais le mal le plus à craindre q^{est} le pucier vert N'est
 pas l'infinité morte Il y a rien de plus digne q^{est} de l'Est Et garantir
 la Première pour ce qui Est des fourmis qui^{est} quelque fois. Ser
 tentent En foules sur les arbres ronger les feuilles Elles ne viennent
 Commencer aux orangiers que par les feuilles et font des morces -
 par Le couvain des punaises, Le couvain q^{est} tous les orangiers
 Connoissent trop par Les couleurs vertes q^{est} par Les taches jaunes
 Les mûres punaises sont Les fourmis en automne de la manière
 à peu près q^{est} Les vers à soie sont Les Elles se font autour du
 bois maigre Et sur Les dessous des feuilles salées Et confuses
 on les prendroit au commencement pour des petites taches de
 rochers on voit peu q^{est} d'abord Il y en a sur un arbre ce couvain
 venant à sentir Les chaleurs d'esté suivant Il croist, Il s'Etend
 Il s'agrandit Jusqu'à la grosseur Et q^{est} d'un lentille Et Enfin Il Eclo
 Et augmentant ainsi Le nombre des punaises se multiplie et produit
 à l'automne une quantité infinie d'aut^{re} couvains mais comme le couvain
 n'Est ni errant ni fugitif ni volatile Il Est visible Et attaché -
 Et par conséquent aisé à ôter si bien q^{est} prenant soin de le Netoyer En
 quelque temps q^{est} on Le peut facilement s'en apperçevre Et sur tout au
 sortir de la terre comme on Le peut facilement soit avec les doigts
 soit avec une petite brosse on est aussy tost En sûreté contre Les
 fourmis Car Elles cessent d'attaquer les orangiers Car Elles cessent
 tout aussy tost q^{est} Les punaises En sont ôtées. /

de Bon moilon Et de Bon mortier soit al faux Et a sable
qui Est sans contredit Le meilleur soit en plâtre qui n'Est
par mauvais moyen qd la Muraille ait Esté Et auctant
de soin qd l'un soit joint resté de petit videt entre les
pierres dans les lieux ou la videt n'Est par communer
Elle doit estre faite soit de Bauges C'est adire de
tère de chaux Et meslée de foin Et de Chaux ou de
paille soit d'une double cloison de bois avec tout plain
de tère ou de sable dans les murailles de manières qd l'un
tout au moins tant les uns qd les autres de for murailles
aient par tout une Epaisseur de deux pieds ou de deux
pieds Et demy. hureux Ceux qui ont cela ont Encore
du côté du Nord Les terres adossées a quelqz batiments
ou a quelqz montagnes bien seches ou même a quelqz bois
de haute fustage &c
En 4^e Lieu Comme Le froid Et l'humidité peuvent aussi
bien penetrer par la Couverture qd par les murs Le
plancher d'en haut doit estre bien Epais Et même
pendant l'hiver doit estre Couvert de foin ou de paille
a moins qd il ne soie de planches a quelqz Loges
habitées ou a quelqz galeries dont les fenêtres soient
tenues soigneusement closes durant Le froid a moins
qd il ne soit l'inter fort matriciellement Et Couvert
Encore beaucoup de tère ou avec l'ose caenn vme de d'ice
En 5^e Lieu qd Le sol de la terre laquelle ne
scauroit Jamais estre trop seche deuoit estre En un peu plus
haute ou au moins Egal au rais de l'haussée d'hors
mais sur toutes choses il ne doit estre de quere plus
bas autrement La terre sera menassée d'essuyer de goud
aux eaux de dehors Et par l'usage menassée d'humidité
qui Est En mal plus dangereux qd Le froid attendu
qd il y a peu de remède Contre Celle là Et qd au
moins il en ayent quelqz uns Contre Celluy

Ceux qui n'auront pas vu ce qd j'ay dit cy dessus
Contre Le feu qd on Est quelqz fois dans les terres
Croiront d'abord qd parlant d'un remède Contre
Le froid Cela se doit entendre du feu de l'harbon
qd on peut se en plusieurs endroits de la terre Mais
a Dieu ne me plaise qd ce soit Jamais mon adversaire
puisq au contraire Le feu fort puerant Et
Comme qd l'air Chaud de feu n'est pas moins

Nuisible aux oranges qd Le froid Et l'humidité ainsi que
l'aspres Le puerant
Après avoir parlé de la hauteur du sol de la terre C'est adire
qd il peut estre de terre Endurcie ou de salpêtre battu ou
d'une aise de plâtre ou d'un plancher de bois &c
Celuy ex seroit Le meilleur de tous de l'air nous dit qd la
hauteur du sol de l'haque terre Il s'en suit qd les eaux
sont trop dangereuses Et Couvert mortelles tant aux oranges
qd aux Citronniers Jacmin Mirthes &c qd qu'on l'oue les
arbriffrans encaissés ou en potiers qd on se terre par qd
les deux Bis Et Creux sont d'ord. l'humidité Et hors de la
des Rayons du soleil sans lesquels Rayons la terre ne peut
Jamais estre bien conditionnée &c
Al'égard de la longueur ou de la largeur En dedans
il seroit a souhaiter qd cela ne fust point d'ordinaire
qd d'environ de 4 toises mais Cependant Elle peut fort
bien estre de 5 a 6 ou même d'un peu plus La terre n'en
sera guere moins Bonne pourvu qd elle soit Elle soit
bien haute Et bien seche Et qd Le froid non plus qd l'humidité
ne la puisse pas penetrer ce sont par les Rayons du
soleil dormant immédiatement sur les feuilles d'orange
qui Les sont essentiellement salutaires Ce sont les
rayons du soleil dormant immédiatement sur les feuilles dans
La forme capite d'une telle terre qui Empeschent
l'humidité ne se forme Et ne s'asse aucun prejudice
Après avoir établi en quel qd supposé qu'on ait une bonne
terre Il Est facile d'avoir de beaux oranges Il faut
expliquer La culture de la composition des terres pour a
Enquiesse des oranges Et Citronniers Ce que j'ay
pu estre a observer qd La culture de ces oranges
qui Comme nous avons dit sont de nos climats des
arbrs étrangers a Esté debitz regardé quel Est a peu
pres La terre dans laquelle on garde les bois
Naturellement bien venans Et deffrayés de Le en donne
un peu qui puisse en approcher dans cette recherche
j'ay trouvé qd C'est dans des terres fortes Et grasses ou
lourd qd communement La Nature les fait venir
bons Et qd Est par fait Et de La j'ay l'oué
qd il estoit appor qd L'art qui doit toujours suivre cette
Nature Le s'oppose une terre qui fust garnie de gras
Et Lourd qui les y doit nourrir, Et qui ne reçoit aucune

Secours de son voisinage soit sujette a s'richir Et a s'indurcir
Et par ainsy dire a se pecheoir de main de q^e Come si cetter
terre soit fertile si et d'ice a moins q^e on ne la donne
quelq^s secours Il l'ensuit q^e Il faut Etre. Soigneux Non -
S seulement par les arroschments mais aussy de les Ensorte q^e
l'eau de ces arroschments a' puisse arrosent par tout par tant
Tay donc cru q^e Il falloir bonner En mony par q^e cetter
terre fust aussy bien meuble par mes Industries q^e Elle
Est Lourde de sa Nature Sur Les fondant d'En Tel
raisonnement En quelq^s mois q^e Je mes hommes se fache
de la melleure terre Naturelle Comme La Moine
pichaise affre Lourde Et affre Solide Non pas de belle
q^e on appelle terre Glaire q^e Je regarder Comme morte
mais de celle ou tout sort de planter paroi s'it de bien
Naturellement fort bien Je N'ay pas d'egard a la bonte
quoy q^e d'ord^e Je Le plaisir de la terre La Noire soit
la plus agreable Et La plus aprouve Je prends par
Exemple de La terre a l'Escurie Et a bon Blvd^e de
a terre De g^r Escurie quand Il Est En bon fond ou
Est En une situation Basse ou Il sert d'egout a
quelq^s bon fonds plus Elue Je prends de cetter terre
autant q^e Je puis En avoir besoin Et sans me mettre
En peine de prendre celle de dessus quoy q^e dans la
terre Elle soit bonne La plus Estimée par beaucoup
de gens J'affecte plutost de prendre celle qui Est au
dessus pourve q^e Elle me yuroisse de la même
qualité de celle q^e dessus Je chache toujours La plus
Neuve qui n'aura Jamais Esté Elairée du Soleil ny
Soy a la Noriture d'aucune planter si bien que Non
S seulement q^e Il ya a presumer q^e a Encore tout Le
p^r Sel qui Luy a Esté donne dans la location du monde
mais quelle a de plus Une Elle a une g^r partie de
celuy qui Luy est Une de terre Supérieure aux
Elle a Soud d'egout Ensuite Je Cherche dans les
Berges du Breton du Monton Sire a peu par redut En
poudre Il Est peu de pais ou Il ne s'en trouve ou
faut de cela Je Cherche d'anciens fumiers de ces
Moutons redut En terre Je n'Estime pas q^e l'ait rien
de melleur Et de plus Souvent pour les arbres dont
Est question mais si malheureusement Je n'y puis recourir
Je me sers ou de terre de feuilles d'arbres bien par
ou de terre de terre Couche qui n'a pas Esté
Extraordinairement arrosé Sans me s'en servir Jamais

de marc des Tins par les raisons q^{es} Je diray cy apres Et
Comme mon Intention (ainsy q^{es} Jay dit cy de^{va}) Est q^{es} La terre
q^{es} Je veux preparer soit Lourde Et meuble affin q^{es} d'icy
Cote Estant Lourde mativelle Il s'y puisse jet de grosses
racines plus sucrées q^{es} Il ne s'y Et dans une terre legere
Et q^{es} d'icelle Estant meuble l'Eau des arrosements Et la
Chaleur du Soleil la pousse plus aisement qu'elle ne
avoit aprs avoir regardé ce q^{es} Jay d'abrs a en cinquante
Je fais ma Composition de cette bonne terre Je fais ce
mélange de Tour même que Je mey dois suivre Si Je n'ay
pu Le jet qu'icy. Tours auparavant N'estimant pas q^{es} Il
soit nécessaire de l'avoir fait beaucoup plutôt Et ce
qui me persuade Est en p^{re} lieu q^{es} Chacq^{ue} partie de
terre a en soy soy sa part de p^{re} s^{on} usage Et vegetation
En 2^{de} lieu q^{es} constamment aussi un grain de terre n'est
point dans un autre grain Encore moins dans des racines
ainsy C'est seulement d'Eau ord^{re} qui baignant toutes
cette terre empruntée pour ainsi dire du sol de Chacq^{ue}
partie En pousse plus ou moins selon q^{es} La terre En a
plus ou moins Si bien q^{es} Elle Eau Etant ainsi
poussée ou assaisonnée du sol de ce bon terre
C'est Elle seule qui coe nous avons dit En tant d'endroits
est aux racines p^{re} En forme de nourriture ou leur
seme se trouve d'autant plus fécond Et sur tout moins caillé
Or cela étant Il s'ensuit q^{es} l'ancienneté de composition
non plus q^{es} des fréquents Remuements ny foud rien p^{re}
rendre Cette Compoon merveilleuse au contraire Il semble
qu'il s'agit a souhaiter q^{es} Cette Composition étant une
fois faite les terres mis en tas elles fussent assainies
des pluies de p^{re} q^{es} des Eaux en passant au travers
Et se roulant plus loin elles ne tirassent une
partie de ce qui Est de meilleur Et se suspendissent
Inutilement sur les côtes ou au dessous de la masse
Et affin de se Cette Composition avec plus de
brièveté Et de facilité Et même avec plus de facilité
après avoir fait mettre pas tas après pas des uns des
autres tout ce qui doit y entrer Je prends autant de g^{ra}
q^{es} Il doit avoir de différents Ingrédients d'une

Composition Je les mets avec des parties tout au long de
Chaque tas Et ordonne a chacun de petits Egalités par
a parties mille dans un lieu voisin séparé avec une quantité
égale de la matière qui fait les tas au long duquel tel
gros Effort de gas Enduplex si les tas q. En tas
de bonne terre Et En tas de Crotin de Mouton Et ne
me faut q. deux hommes qui fassent Egalité Chacun
de ses tas dans le nouveau tas qui est a ce Et si
avec les tas de Bonne terre Par 2 ou 3 ans tas
des autres Ingredians ex deffus propos Je mettray autant
d'ouvriers au long d'un seul tas de la bonne terre q. Il
y en aura tout En fin d'au long de tous les autres
tas Et aussi a même temps q. Il sortira une p. l'été
de matière de Chacun de ces 2 ou 3 d'un seul tas de la
Bonne terre ainsi ma Composition de toutes les
d'Ex coup & de par. sans q. Il soit besoin de
prendre du tanguis Et de un plus qd mélange ou
remunet des Ingredians q. on y aura mis de ces
Les viens des dices Il paroist q. Je ne me soucie par
des Châchis ny de Trilles terre d'égout ny de
Trilles Boies Seiche Et consommée ny de fureurs de
marres ou de fosses ny de fumier de pigeon Et
tant par q. Je mis fort d'un m. yaffé qd l'air les
autres matières dont Je me sers. qui ne me font pas de
peine a recouvrer La facilité en agriculture aiant
pour moy d. & Chacun des fins q. l'air p. p. par
Les des Estimer beaucoup mieux Si bien q. Je ne me
sers des autres q. au défaut de l'Extrait Et En la d.
Extrême Il paroist Encore q. Je ne plante pas dans
du terrain tout pur Encore moins dans la poudrette
toute pure. Ce font quelques Gardins Il est bien
Cray q. des oranges voussent assez bien dans cette
poudrette pendant un an ou deux mais Il est bien
Cray aussi q. Ils ny font aucune motte ainsi Ils
sont très difficiles a changer de Caisse Et d'une C.
Changement Courent toujours risquer de demorer sans
aucune motte de terre autour des racines Et par contr.
sont sujets a ne rien faire En l'année du remuement
Et a se déviller l'année d'après au lieu q. l'air
qui ont été engraissés dans les terres dont Je me sers

font une très belle & bonne motte de laq. & engraissés
on peut voir on doit r. trancher l'Extrait de parties Effort
tant les vielles racines Et q. La vielle terre sont
Notablement diminuées sans q. l'air bre Coure aucune risq.
de se déviller mais q. au contraire Il diminue plus
vigoureux Et plus beau Et commence des l'année même
a se beaucoup de terre nouvelle Il paroist aussi q.
Je fais peu de gas du marc de vin Et ce q. nous
connoissons & l'Extrait d'eau dans laquelle a tr. long
l'Extrait du marc de vin ne paroist pas au goût en
avoir engrais qu'il q. ce soit au lieu q. d'eau qui a l'air
du fumier de mouton ou terrain de Trilles Couche Et
paroist avoir engrais qu'il q. l'Extrait d'Extraordinaire
soit par son acreté soit par son goût Et En fin qu'il
soit q. l'Extrait ne prendre l'Extrait jamais pu remarquer
q. Le marc de vin servit d'Engrais aux terres Et l'Extrait au
contraire a les rendre seulement plus durs sans leur
donner aucune autre bonne qualité Et c'est particulièrement
ce q. l'Extrait de l'Extrait d'orange dans lequel
ouet q. Je ne sers pas tout q. ce qui l'Extrait doit autant
donner q. l'Extrait ont besoin ait Encore En l'Extrait qu'il l'Extrait
d'Extrait Et même l'Extrait de la Noritue de l'Extrait
Joint q. Si le marc de vin étoit travaillé aux oranges
q. vouroit se faire qui en ont Et qui le l'Extrait dans
des pays ou les vignobles ne réussissent pas l'Extrait
l'Extrait q. l'Extrait ce qui est de l'Extrait froide Et fumier même
l'Extrait l'Extrait d'Extrait ou la terre l'Extrait l'Extrait l'Extrait
aprouche trop près de la Nature de la glaise Et faut q.
dans la terre des oranges Et l'Extrait un peu plus de Crotin
de mouton ou de ces autres matières qui sont durs et
par l'Extrait l'Extrait a l'Extrait ce q. ne ne l'Extrait
pas dans l'Extrait l'Extrait ou moins l'Extrait l'Extrait
dans les bonnes terres des autres pays ainsi En l'Extrait occasions
Cela pourroit bien aller l'Extrait aux deux terres de l'Extrait
l'Extrait l'Extrait En fin q. l'Extrait l'Extrait l'Extrait
peut être bonne pour tout ce q. on peut l'Extrait d'autres plantes
soit l'Extrait soit l'Extrait de la manière d'Extrait l'Extrait
orange de p. l'Extrait l'Extrait l'Extrait q. on nous
apporte des pays ou l'Extrait l'Extrait sans artifices. l'Extrait
du p. l'Extrait nous avons ad. q. qu'il q. Il soit l'Extrait

qu'on sçait l'Climate des Branches d'orange & de tout
des Balotins reprenant de boutures ou des marg. & d'autre facilité
q' font l'esp. des groseilles, figuier, Coignassier &c
Cependant en ce pays l'esp. ou nous n'avons par cette
facilité on n'élève d'ord. des oranges q' de pepin
C'est à dire de la graine qui se sème dans des oranges
bien mûres & même pouries C'est au mois de Mars que
on en met dans des Cases ou dans des caisses plaines
de terre soit de Monton soit de terre Couverte
autant q' on sème a p'pos d'en semer Et on les met
dans un trou de terre auant d'en semer soit par Razon
soit dans des trous séparés d'environ deux pouces
s'il en faut trop Il en faut être une partie & planter
ceux qui restent Ils profitent davantage Et en moins de temps
Quant on veut en semer on choisit p' cela des
bonnes espèces d'orange & spécialement des bigarades
de cela Il en vient des Sauvages qui au bout de deux
ans sont bons à être replantés séparément p' d'autres
plus gros Et plus gds au bout de cinq ou six ans quand
on a pris soin de les bien cultiver Et les arrosent d'ord.
soit en les égalant p' d'autre &c Ils sont assez forts
p' être greffés on en greffe de deux façons La p.
Et la plus ord. C'est de les greffer en Enffoy a oeil
dormant dans le mois de Juillet & août & l'autre
des Portes de greffe se font de la même façon q' aux
autres arbres fruitiers Et toujours autant q' de serpent
tout au long de la superficie de la terre afin de les
des arbres bien droits Sur le p't qui doit sortir de l'enffoy
La 2^e manière de greffer Les oranges est q'
on appelle en approcher C'est se faire dans le mois de May
Et le mois d'août Voir la greffe prise on sçait
ce Sauvage greffé d'une d'arbre qui avoit été approché
ce qui se fait en seiant ou en coupant la branche
au dessous de l'endroit ou s'étoit fait la greffe On élève
des Citronniers de la même manière q' les vins d'ailleurs
pour les oranges on greffe l'indifféremment les oranges
sur les Citronniers & oranges aussi bien q' on greffe
les Citronniers sur les oranges & Citronniers mais Il
est certain q' les oranges réussissent mieux sur
Sauvages sur les Citronniers & Balottins Il n'est
pas difficile de dresser les oranges & Citronniers

des Troncs d'aur. Les autres sav. les Citronniers a Balottins on d
si l'écorce jaunâtre Et les oranges sont grisâtres ou q' les
feuilles d'orange sont accompagnées d'un petit bois au p't
de la queue &c q' les Citronniers n'ont pas les oranges grasses
sur Sauvages poussent d'ord. plus vigoureusement Et sont même
sujets à de mauvaises q' ceux qui ont été greffés sur des
Citronniers ou Balottins Et quand on achète des m. de g. noir
qui les amène dans ce pays l'esp. se fait dans le mois de Février
Mars & avril & May Il faut q' Il soit bien conditionné
tant pour la tige qui doit être droite Et saine sans crochures
Et d'une bonne hauteur depuis un pied & demi on 2 pieds jusqu'à
3 ou 4 &c

Que pour les racines q' sont assez saines q' si on veut
de les arracher de la terre q' on ait souffert un qd froid
ou d'une trop longue sécheresse ou trop humide Et qu'il
de les trois défauts soit les avoir entiers & gâtés Et
pas fongés. Les faire repousser. ou on connoît s'ils sont
défectueux en coupant ou en écorchant un peu de la tige Et des
branches q' des racines des uns doivent avoir si l'écorce en
peu de temps d'en être jaunâtre Il faut aussi q' cette
écorce se détache un peu du bois qui doit paraître un peu
humide Et comme qu'il est la sève qui s'y doit être
conservée faisant ce bon effet q' se voit de dire Il n'y
faut point douter C'est une marque q' Ils sont bons
Et si au contraire q' si cette écorce est trop molle ou
comme pourrie Et en bouillie ou si même elle est trop
dure Et sèche En l'un & l'autre cas ce sont marques
assurées de mort Et q' Lors d'ord. le bois au dessous
de l'écorce paroît noirâtre & marbré n'est bon qu'à
être au feu.

A l'égard de ceux qui sont venus sans motte Et qui sçait
ont les bonnes marques Il y a à travailler tant à leur
travaux qu'à les racines Il les faut extrêmement racourcir
Il en puisse sortir de Nouveaux jets qui soient capables
de former une belle tige qui soit ronde Et plane
à l'égard de les racines on prendra soin de les éplucher
très bien les éplucher, qui d'ord. se trouvent Sec on prendra
aussy soin de les racourcir les racines q' ne laissent aux
plus grosses q' une longueur de 4 à 5 pouces Et aux plus
petites a proportion, on ottera les endroits gâtés ou écorchés
En suite on mettra tremper tout le pied 5 à 6 h au moins
dans de l'eau ord. après on plantera dans de petits
manquins ou dans de petits caisses q' on aura remplies

Il faut q^d Elles soient a quichets Cest a dire q^d d'une cote
se puissent ouvrir Et s'ouvrir par le moyen de quelq^s barres
de fer Et de quelq^s prochains qui soutiennent ces Barres
non pas affin q^d par la on puisse donner des D. m^{rs} —
encaissement Cest bien entendu q^d Je n'aprouve nullement
Et q^d Je ne mets point En usage J^{on} d'oray les raisons
mais afin q^d q^d Il En faut tenir au encassement
de q^d oranges on fasse sortir par ces quichets la plus
g^{de} partie de la terre qui compose la Motte Et q^d
par ce moyen on puisse plus facilement sortir les arbres
de la Caisse sans ce que on ne sauroit se a moins
q^d de la rompre

Des Rencaissements
C qui Est a faire p^o en terre a encassee En orange
Il faut q^d Il y ait ou necessite de la part de la Caisse
ou necessite de la part des arbres au p^o Cas Cest
une Caisse toute rompie soit brillee soit accide
En sortant ne peut plus estre transportee avec
les arbres qu'elle contient ou bien soit une Caisse
trop petite p^o pourroit plus long temps nourrir les oranges
Au 2^e Cas Cest la pression d'En de presser les
prochaines p^o les arbres fonde sur ce q^d les t^{es} En sont
foibles Et languissantes les faire tailler tailler mis a
les fleurs petites Et les formeres &c

La ppale Condition d'En orange a mon sens Est q^d Il
fasse tous les ans de beaux t^{es} Nouveaux Il En
manque d'En Et au d^e printemps Il Est a presumer
q^d Il Luy manque quelq^s chose ainsi q^d peut estre
Il ait courue par finies t^{es} q^d Il auroit des 2
annees auparavant Il y auroit q^d Il ne trouves plus
dans la Caisse de nourriture q^d Il a besoin Et q^d la
terre Est trop t^{ee} ou la Caisse Est trop petite En
Egard a la quantite de ses racines En et En et l'une
Il En faut tenir au encassement
hureux Le Maistre qui aiant des oranges les a mis
entre les mains d'En Tardins affre habiles Et affre
Eclaircis p^o ne pas attendre a les encassee q^d Ils sont
devenue ingrats Et languissants Car s'il a soin de les
rencassee avant q^d la maladie les ait entievment
accuise q^d Il les fasse avec tous les egards
requis Et necessaires Il Est assure En p^o de la q^d est

arbrer ne se depossedent pas de la t^{ee} g^{de} partie du t^{es}
douce Il Est assure En 2^e lieu q^d l'amee m^{me} du encassee
Ils poussent a p^o p^o autant q^d s'ils n'avoient pas Et
encassee de Nouveau Enquoy consiste l'amee avantage d'En
bon encassement En 3^e lieu Il n'y a pas de t^{ee} a faire
a l'egard de la terre Il n'a pas besoin de luy etrancher
de ses branches quoy q^d Il ait Et obligé de luy etrancher
les deux tiers de la motte voila le bonble de perfection
a l'egard d'En orange Nouvelle encassee &c
Il Est donc tres important de se resoudre a encassee
des q^d on s'aperçoit Et q^d quoy q^d l'arbrer ait Et habitude
Et s'engraisment Cultivee Cynthe Il a passe En Est
l'amee poussé affre Engourdisment Comme Il auroit
accoutume de faire au lieu q^d si on ne Rencassee
q^d q^d les arbres sont actuellement malades Et en mauvais
Et on est assure q^d l'amee m^{me} ou l'amee d'apres
Ils se possedent Ils ne sont aucuns t^{es} ou les
sont tailler Et mis a q^d les fleurs sont rendus
Et petites tombant presque toutes sans s'esprouver Il
Luy faudra ôter une tres g^{de} partie de la vieille
branches quelq^s fois m^{me} p^o t^{es} ainsi on les
long temps dans le s^{ag} de voir ces arbres mis a
Et long temps a attendre q^d Ils se etablissent a donner
quelq^s peu de contentement; Il Est a p^o de dire
p^o q^d quelq^s fois En orange encassee soit q^d Il soit
nouvellement t^{ee} des t^{es} p^o soit q^d simplement
Il soit change de Caisse Il demeure quelq^s fois des
2 Et 3 ans sans pousser ny En Racines ny En Branches
quelq^s fois q^d on p^o de la terre cultivee par qui
Est tres desagrecable mais q^d t^{ee} chose arive Il
ne faut desespérer Car souvent q^d la tige et les
branches demorent toujours t^{es} Il donne affre par
la d'affre bonnet marque de vie si bien q^d on a
lieu d'En attendre En bon suc Il ne faut par
m^{me} se mettre En p^o de la tige de la Caisse
Et au contraire continuant de la terre cultivee Comme
Il faut on le verra Enfin se mettre En train de
reprendre a la culture Comme Il arrive affre
ordinairement Cette maniere d'Engourdisment ou de
letargie venant Enfin altre t^{ee} par le ne
sont quoy qui nous Est connu Mais q^d En orange
encassee par Enquoy de 3 ou 4 ans Etant toujours
bien cultivee Cesse une annee de pousser Il

Il faut Les regarder Comme des arbres qui Commencent a
tomber En Infirmité Et se disposent a Les rencaisser d'après
d' q^e de Commence a decaisser Il faut 2 observations Et a
L'égard du boy ou du mauvais Etat de la Caisse y^e c^e qui est de
La terre Si on voit q^e y^e paroissoit ~~for~~ Legere Il la faut
arofier En Tout d'un coup q^e de Commence a decaisser auvent on
Couvrisse de voir tomber toute Cette terre voir Les racines
toutes Nies q^d on sortira Les branches de la Caisse ce qui N'est
q^e trop Certain q^e Les branches se disponneront Si au contraire
La terre paroissoit Solide Et matricielle En sortant on ait Lieu
de Juger q^e Il se fera Une motte y^e d'ors on n'a q^e faire
d'arofier La terre Elle tiendra après aux racines pour y
pourvoir hanciller sans aucun y^eril

Pour La vieille Caisse Il faut voir si on peut s'en servir
ou si Elle ne vaut plus rien qu'à brûler Or ce qui Est
a se y^e Construire La Caisse Il faut avec quelque humilité
de se en tirer autant de La vieille terre q^e L'on Jugera
Et Couper En même temps autant de vieilles racines q^e Il
sera possible sans se fâcher au tiers de la motte qui Est
a Construire Cette opération Etant Née faire afin de
parvenir a Ebranler Cela q^d on sort Les branches de la Caisse
soit a force de Bras q^d Elle N'est pas Extrêmement q^de
Et matricielle soit par Les moindres d'Une grue Et d'Une
poulie Et de quelque Cordage q^d ce sont de tres gros
arbres, ainsi sans avoir rompu La vieille Caisse
on La Construire En son Entier Et on s'emploie tout
de Nouveau soit y^e peut Etre a rencaisser Les mêmes arbres
soit a en rencaisser un autre Si on Juger q^e Elle soit encore
bonne l'audra se y^e passant quoy Coupant les
racines q^e on trouve Elles entortillées Et En les laissant
à un bout dans les années Il faut y^e prendre garde de bien
arracher tout ce qui Est Coupé de peur q^e Si on Laissoit
quelques parties Elles ne vint a se pourrir Et a en pourrir
d'autres voisines Ce qui Est après d'aujourd'hui q^d La motte
Est trop grosse y^e La pourrir plonger dans l'eau Il
faut q^d Le rencaissement Est fait y^e prendre un baton
pointu qui soit dur Et après gros ou plutôt une fourche
de se se Exprimer y^e taché de jurer Cette motte
~~Il faut se y^e voir que l'eau ne se imbibé point~~ En
plusieurs endroits Et Ensuite Couvrir de l'eau petit à petit

En plusieurs reprises dans Les trous de Cette motte jusqu'à ce
qu'il n'y ait plus d'eau ne s'imbibe plus on ait Lieu de Juger
q^e Elle a pénétré dans toutes Les vieilles terres de Cette motte
accommodons Née Nouvelle Caisse Je dis donc de se en Lit de
plâtres au fond de la Caisse afin q^e Les eaux des arrosements
ne s'eschappent par la Et q^e Il n'y Crouisse aucune humidité
qui soit Capable de pourrir Les racines Et Le fond de la Caisse
Il faut q^e ces plâtres soient bien rangés Et q^e même Ils soient
après gros a proportion de la grandeur de la Caisse Les plus gros
ne doivent avoir q^e 3 a 4 jours d'aprossement Et Les plus petits
deux du moins Cela fait on Jette autour de terre préparée q^e
Il En faut y^e plaider la motte de l'orange En sortant de la
superficie de Cette motte repandre au bord de la Caisse on
achève doucement de remplir Les vides Et puis on se en y^e
arosement Il faut q^e La terre q^e on met au fond de la Caisse
soit seche ou au moins tres peu humide se Les q^e beaucoup
battre avec Le poing ferme ou avec quelque billot ou pilon
de bois ou se faire Entrer quelque uns dans les Caisse Si Elles
sont grandes y^e tropites beaucoup les terres tout d'affectant
Et de n'Estre pas obligé de les rencaisser tous les 4 a 5 ans

Or pour Empescher q^e Cette terre qui excède de beaucoup les
bords de la Caisse ne vienne a tomber Et sur tout les arrosements
sans que l'eau s'opache par les côtés Je donne ordree
q^e sur les 4 côtés de la Caisse on y mette des douars de
4 ou 5 pour de hauteur Et q^e on les fasse Entrer de force
En dedans Et tout pres du bord on appelle cela mettre des
fausses en terre de l'ordinaire Enfin Les arbres Etant
plantés Et les douars mis se faire En petit Corne Enfoncé
de 2 ou 3 doigt dans Le haut de la terre se faire Ensuite
Couvrir de l'eau dans ce cas y^e arofier s'emplacem^ent
de Cette terre Jointe Et vne Extrêmement proche des
racines Coupées afin q^e se trouvant partout bien garnis
Cette terre soit En Etat de Commence au plutôt les fonctions
Il faut se souvenir q^e Le d^e Lit de terre qui se a mis
sera de La hauteur de 4 a 5 pour et ne sera nullement
huppé Et

Ce qui regarde les arrosements se verra bien q^e se l'ordinaire
aidet quelque raison de nouvelles beaucoup a cause de la q^de
Legere de terre dont Ils se servent y^e Les Encaissements
car ayant q^e une y^ere fante Ils y remedient aussi sans y
panser Quant a moy Je suis fort scrupuleux Et fort estonné

Sur ces arborescences Je Conseille tant douter d'en faire
parceq' ils sont absolument necessaires Et surtout pendant
les mois de may, Juin Et Juillet Et q' ces racines sont
plus et plus animees q' pendant les mois precedents
aussy ont elles plus de besoin d'ayde La saison
estant venue q' les arbres doiuent fleurir Et pousser
Les nouveaux jets de mai de ne Couprees point
d'arborescences excessifs Et tant de soit rajouter
q' Je Veux dire pendant les mois de May, Juin, Juillet
Les plus importantes de la Vegetation on en fasse
suffisant deux gdes La semaine Je me fixe au nombre
parceq' Je sçay q' dans les terres Lourdes Et grasses
dout Je me sçay Il n'y a aucunes necessites de les
Si grands Et Si frequents, Je sçay q' ils seroient tres
prejudiciables aux arbres qui les verroient Toies-
meses Espaces q' nous verrons du sangement dans l'espace
accoutume de ces arborescences q' Et frequents Si on
tient bien aussy dans l'anciennete Composition des terres

Pour ces qui est des arborescences qui se font immediatement
apres l'entree dans les serres Je Veux en q' d'abord
q' on a place les oranges a l'endroit ou ils doiuent
restes pendant tout le temps q' ils demeureront
seront ce qui autorise le gde arborescent C'est q' il est
necessaire q' rapproche les racines a la terre qui peut
avoir ete separee dans les transports q' on les fait
Ce q' arborescent Les est necessaires Et Etant de la
oranges Et ces oranges seront Je ne les en donne
parceq' plus d'ave Si ce n'est peut estre quelques uns
mediocres au commencement d'avril q' la saison venant
plus Lors a se redonne Les oranges seront se ressentir
En même temps aussy est Il Cray q' on ne mang
pas a ouvrir les portes Et Fenestres de la serre
ainsy La chaleur du soleil en l'augmentant petit a
petit en ces rayons ou au moins l'air echauffe donant
sur une partie des oranges Il arrive q' les racines
recommencent a pousser Coe ne l'avons dit ailleurs
Les oranges aussy bien q' tous les arbres verbe
aiffent En tout temps C'est a dire agissant encore
dans la serre au dedans Et les fruits Et leurs
feuilles tombent Infusibles blanches et les autres

Sert d'autre par attaches q' par ces ils recoivent Incessamment
quelques rafraichissements de l'eau qui les noie Et les entretient
Et mais ces arbres agissent moins dans les temps d'hiver Et plus
dans les temps d'été Etant de la chaleur du soleil qui est de la
part de tous les Eves venant Et les favorise Lors ce temps
du mois d'avril Je Veux Et ne dis rien de nouveau q' on
arrose rarement Les Commencement de may parceq' c'est a la veille
de la sortie Je n'estime pas q' faille ap' tant de laisses
qui sont deja assez Lourdes Et assez difficiles a transporter
Je puis dire Je n'y passant q' Je ne fais nul cas de la chaleur
Ils q' quelques oranges font quelques fois pendant d'hiver aussy
Ils ne se trouvent pas bons Ils ne manquent qu'un de plus
Il faut En fin arroses les oranges de plus d'aide a mi-
Je Je me de l'abime a arracher de les jets Coe Etant
nuls a propos Et la sève qui se voit pendant de l'arbre d'entre
Les arborescences Et fortifie tant En les bois q' En les feuillages
Ces q' Je demande d'ouvrages au pres des oranges seront est
d'En l'Espe d'Une q' de propriété qui Les est necessaires on
achete des Nettoyés ceux ou Il y auroit avoir quelques ordures
de punaises q' on aura oubliés d'oter on Les donne quelques
pde d'Eau mais En tout petite quantité attendu q' n'y ayant
plus Lors n'y fassent n'y gde La chaleur du soleil Capable de
La d'arracher pde d'Eau fassent arracher ces feuilles fanées
Aligard de ceux qui sont dans la serre se tiennent toujours
bien vigoureux ayant Les feuilles de la couleur Et q' d'été qui
Les commencent Et En même temps bien droites Et bien ouvertes
Ils n'ont besoin q' d'Eves regarder Et admirer La même
Chose q' Je vient de dire q' d'arborescent des oranges
seront se doit entendre Et même avec beaucoup d'exactitude
q' d'arborescent de tous les arbres arbustes qui sont dans la serre
seront par Endu de la Taffimins Et des gahadiers etc

Les frequenter arborescences Les gahadiers Les racines Et
faisent tout atout L'arbre aussy bien Ne sont ils pas si
agissants q' Les oranges Et Citronniers Et mirabais et
autres manquent aussy quelques fois par Les feuilles qui se
faisent Le besoin q' ils peuvent avoir d'En pde d'Eau
Il demande Encore q' les serres d'arbres Encaissés
soit q' ils soient de la sorte Je demande q' la terre de dessus
verroisse toujours fraichement La bource (ou petits labours
sont d'En manœuvre sçavoir q' Je pde d'Eau des
arborescences Je demande Enfin q' Elle verroisse En pde humide
pour jouir davantage La terre Et qu'elle ne fasse
point de manœuvre de l'écroule

Testimoné donc q^d d^r q^s ont sorty Les arbres ruyg^r dans
Les places ou ils doivent d'ailleurs Il faut aussi tost Les
donner a f^auay En q^d arosem^t pariel a C^hux q^s nous
Venons d'expliquer q^d soit ample Il faut avec des grosses
C^huilles de f^e ou de bois dur q^d de La motte En disant
Endroite Et La p^reb^e avec q^d l^es Effort Et pourtant
q^d on suite d'exciter Les racines aussy par dislocation
Nous L'eau p^rentrera plus avant Et plus amplement
dans t^r Les parties de C^haq^s motte ou ces p^res Grand
arosement En fait donne encore deux a^s grand C^haq^s
Romaine pendant q^d Le C^hox Les arbres fleuris Et p^rouffre
Est adice dans Les mois de may, Juin et Juillet Et si
En suite de C^h 3 mois Jusq^a la m^e octo^b qui Est Le
temps de p^rer La p^rch^effe Et La C^hu^e de
L'Esté sont q^d Et q^d q^d l^es orang^r fassent voir par
Les feuilles a d^riges C^hox ou baiss^e Et Molasse q^d
ils ont besoin d'En peu de secours Et q^d en Effet
fouillant La terre En p^ru avant Elle paraisse seche
Les C^hux encore qu'environ de dix En dix Jours on fasse
En 2^e qui soit mediocre Et sur tout p^ru Le mois d'oct^b
q^d d'ord^r Les orang^r se remettent a p^rouffre a bon d^r
q^d on ne f^a p^ront C^h d^r arosem^t si la terre parait
a^s humide Car C^h n'Est pas toujours La seche^rffe
de la terre qui fait f^a Les feuilles Elles se f^ament
a^s soulev^t dans Les temps q^d Il se p^rare q^d l^es
orang^r En L^eir ou quand L'orang^r n'Est pas encore
bien Estab^l En racines Il Est trop Exposé au q^d Soleil Et
par Cons^eq^t Il s'Ensuit q^d dans ce temps La Il ne faut
q^d obs^rver Les t^res p^r v^r Si Elles sont ou seche^r
ou humides Et sur ce La Les arosem^t f^a a d^r
q^d Il En fait faire Si Les t^res sont passablement
humides Il n'y a p^resomme qui n'ait Eprouvé que Certains
orang^r ne Lais^sent pas de paraitre toujours f^a de
q^d l^es quantités d'eau q^d on Les donne Il Est bien C^hax
q^d a^s soulev^t Cet Egard Et remarqua^t En 2^e C^hox
La p^re q^d q^d q^d l^es Tardifs ont d^rau Et a Comman^t
ils sont Sujets a trop mouiller Les orang^r soit par eux
soit par Les garçons Et La 2^e q^d q^d l^es a^s sont Sujets
a ne Les pas a^s mouiller q^d ils ne p^ruient avoir
d'eau q^d avec beaucoup de p^rine L'hort^e volontiers a ne
p^r q^d de mediocre arosem^t Etant C^h t^r En t^r
occasion on ne f^ait p^r d'ord^r de trop q^d Et au^r
Cas T^rforte a f^a tout Le contraire C^h adice d'arose

beaucoup n'ayant flau q. avec affecté du pome on n'arrosast pare-
 suffisamment. Les leay bien q. les Tardivides Sages n'auront q. de l'arros-
 ordres si approprie mais Enfm y. Consilide car deux aduis serme fixer a la
 Regle cy de flux & de reflux. Supposé q. les leay sont composés de ma-
 façon arrosant deux fois la semaine En de certains temps qui sont les
 temps chauds Et les temps de la fleur Et de la q. de jousse de maniere
 q. parmy est arrosement Il y a ait au moins toujours un mediocre
 Entre deux q. Et arrosant. Surtout une fois tous les 8 ou dix Jours
 dans les autres temps on aura les arbres En tres bon Etat y. ce qui concerne
 les arrosesment. Surquoy on pourroit dire q. les oranges ont la de-
 Commode q. a est egard. Ils sont pres q. de la mer. Les font Sages sur la
 fait de la boisson car Comme ceux q. ne demandent d'ord. a boire q.
 au besoin C'est a dire q. Ils sont detour si bien q. de les de boire
 q. Ils n'ont pas necessite bien loin de les de plaisir on ne fait
 q. les Incommode. Les oranges marquent ce me semble eux même Les
 temps q. Ils ont besoin d'être arrosé. En sortant surmont on les q.
 fait q. on les arrose mal a p. au lieu de les de plaisir
 q. on les arrose dans le temps q. les feuilles molasses Et pelées
 domine a comotie q. les p. de l'age d'agir faute d'humidité mais
 Ce qui est trop sur le fait de cette Comparaison est q. les
 Tardivides Sages Et Sables ne doit jamais attendre q. son orange
 soit reduit a luy donne un ve. rignat y. l'adulter de son devoir
 Mais coc. Il ya des arrosesments bons Et salutaires Il penne
 aussi de mauvais Et y. d'indignes.

Des Inconuenients des gds arrosem^{ts}
que par le feu q'on fait dans les Serres

La Qualité des Joints dépend l'Intensité de la qualité des racines.
Et q^d les racines dépendent de la qualité de la nourriture. Il est
Indubitable q^d q^d elle est mauvaise Et peu solide les racines
Nouvelles qui s'en font ne peuvent être q^d faibles Et petites Et ne
peuvent être q^d des Joints menus Et Courts des Joints petits molasses
Et Les plus souvent cause de la Triste q^d de oranges qui faute de
bonne nourriture p^{er}issent. L'Esté étoit déjà d'indiquer l'infirmité Et
mise q^d Les froids q^d les craignent sur les chofes viant alors attaqués
La mauvaise Culture q^d on Les aura q^d les Rhumes dans
l'Etat languissant Et si mis à q^d p^{er}issent quelques années en suite
on aura q^d de peine à les établir. Et q^d joint être elle en mourant
Nous avons dit ailleurs ce q^d Il n'est de Joints de petites Joints q^d ce n'est
pas de la substance matérielle de la terre q^d des racines composées
La sève qui sert de nourriture à tous les parties de l'arbre ce n'est
pas q^d de l'eau qui aussi ayant passé au tronc de l'arbre après une
partie du sol ou de la qualité dont cette terre étoit restée de Manière

La Juste mesure du besoin q's arbrs en ont si bien q's la
Chaleur perdue dans la suite Il ne se en artust aucune
Infirmite mais nous n'avons point cette Connoissance En
orange qui a senty la g'lece q'st. Infaillible l'arbre se finiller
Et devient Infirmes pour Long temps Il faudroit En 2^e lieu
q's dans tte l'Etendue de la terre cette chaleur fut touj^r
En même état Ce qui n'est point Et ne peut pas estre
Et yvalent yvalent La nuit qui est les temps q's le
froid agit le plus triplement Les Jardiniers dort avec
plus de tranquillité par Conseq^t En fin qui dans
le Communisme q's le Charbon s'allume Et mediocre
qui diminue après froids q's Et En fin venant autre Consoime
diminue ou finist tout a fait En tel fire dis je fait
assurement un q'd de froids dans cette terre puis q's Il
gaste les branches voisines que Il se desecher les finiller
Et tout le mal. Et l'on q's Il est mal au lieu Conditionnel
Il estime donc q's les verites remede. y. Contrainte des oranges
Seroit Contre le froid qui le est si funeste Sont Coe n^e
l'avons Expliquee et dessus une bonne Exposition des porters
bien clostés des finilliers bien finillies avec de bon C'assie
doublet Et bien calfeutrees Et de fort bon mur murel
vallut bien murel q's non pas ce feu mais En cas q's les
serres dont elle se soit n'ait pas été batre d'abord par
estre serres Et q's sont Coe. Il arrive affr ordinairement
q's si ce sont des lieux qui auront d'auy ou de froids ou d'été ou
d'humide Et a cette occasion de la curiosité qui aura pris
y. avoir des oranges q's on se sera volu de les se faire
y. En temps d'orange d'été En tel cas dis je le plus seut
est de les batre soit En dedans soit En dehors s'Il y a l'air
Les yvalent qu'il y. Contre mur d'En bon pied de poutre Et
Cela de la hauteur Et longueur de tte les murailles susdites
Ce Contre mur doit estre de Massonerie bien faite q's si une
toute ces precautions on s'aperoit de quelque glace dans la
terre Et s'la par le moien de quelques linge moulié ou
de petites vases pleins d'eau lesquels pendant q's l'arbre
Il est Neigeux de mettre dans cette terre En disant
Endroit Et sur tout auy des porters Et des finilliers Et sur
le bord des caisses afin d'obstruer si le froid Contre l'arbre
on doit estre toujours a garde Et En Inquietude aura été
Capable d'y p'ntre En ce cas la Il y a un Remede
Infaillible y. avoir une Chaleur douce uniforme Et qui
dure autant q's on se peut souhaiter Et d'y allumer des
flambeaux ou des Lampes de la durée d'z q's on soit
assuré Et les mettre d'auy allumer soit dans l'entrée
ou d'auy C'assie opposé Et aux fenestres si c'est par

La q's le froid a p'ntre soit auy des porters soit dans toute
l'Etendue de la terre pendant si bien par mesure q's la flamme
ne touche point aux arbres Et q's Il n'arrive point de C'assation
d'une telle Chaleur comme on se peut asseoir faire d'experience
d'une bougie allumée dans un Charroffe bien finillie ou de plusieurs
dans une Chambre par exemple bien finillie s'Il y a un bon feu
soit Expediant Coe. Elles mont d'auy y. me le se. En m'importe
de ce qui est a fait a la porte des oranges tant y. d'été d'été
qui ont été Long temps Negligé

Pour satisfaire a l'Etendue de C'assie y. l'arbre q's Il faut de
d'abord p'ntre l'arbre q's se me suis fait de la bonte d'En orange
soit petit soit mediocre car Il y a des oranges de vns Et d'auy
aussy bien q's y. les animaux de C'assie d'été d'été d'été
de tout âge Et de tte tailles mais ce qui est d'été d'été
n'est rare q's de trouvez des oranges qui soient En même temps
fort grande Et y. fait au lieu q's Il faut y. d'été d'été
Il est de beaux oranges En b'ntes ceux dont les branches
commencent de se bas mais q's ceux qui ont une tige belle
Et bien droite Et haute de p'ntre deux y. d'été d'été d'été
4 outout au plus y. d'été d'été d'été d'été d'été d'été
de noblesse Et plus de Majesté que les b'ntes se ne suis pas trop
y. les tiges qui y. fait Cette hauteur y. d'été d'été d'été
des serres une terre de 15 a 16 p'ntre Et d'été d'été d'été
Et peut assr bien s'accomode a la porte de toute l'arbre
d'été d'été d'été d'été d'été d'été d'été d'été d'été d'été
p'ntre de fait Coe. Il y a fait y. des arbres qui aient des 9 ou
dix p'ntre de tige Et avoir des tte a proportion Et des caisses de
4 a 5 p'ntre de fait Cette hauteur me fait pour y. d'été d'été
me semble peu de gens qui y. fait y. d'été d'été d'été
a y. même voit on des porters de ville qui aient une telle Elevation

Or donc y. pouvois dire q's la tte d'En orange que q's soit
y. d'été d'été La q's Il luy fournit l'Edimande fin Conditions
La y. Et y. q's cette tte soit d'été d'été d'été d'été
mais q's cette tte soit large Etendue Et y. d'été d'été
Et approchant de la figure d'En C'assie d'été d'été d'été
Calotte Et q's C'assie d'été d'été d'été d'été d'été d'été
affrété Coe. Celle q's on donne a des m'ntes Et d'été d'été
a des finilliers a des Chaux finillies Et a des p'ntre de tte
Je veux q's ce soit une tte d'été d'été d'été d'été d'été d'été
m'ntes d'été d'été Et aux tte d'été d'été d'été d'été d'été
La 2^e Condition est q's cette tte soit y. d'été d'été d'été

Excellant au ruyne Confusion par dedans Cost adieu qd d'au-
Le milieu Elle ne doit pas Elve vide. Coe. nous affectons
qd nos arbres fruitiers Le point mais Elle doit Etre garnie
d'une quantité raisonnable de branches tres breves tres biez
Nourries Et tres vertes. Egalles En grosseur en fin tres faciles
a voir a Contre tout d'un Coup si on veut Ceste
Une des pprales condicions de la beauté des oranges mais
En même temps Elle est Une des plus rares beaucoup de
gens ne connoissent pas Ceste Confusion par En aussy
des plus gds defauts qd Il me Le parois-
La 3e Condition Est qd Les branches qui composent
La tige de l'arbre soient si biez Nourries Et si vigoureuses
qd Les Extrémités au lieu des pichés du Côté de la tige
Coe. on En voit Une Infinité qui se font se soutiennent
En se redressant du Côté de l'air Et qd ces branches
aussy redressées du Côté de l'air soient chargées des
bellez feuilles biez vertes Et biez gdes Et qui arrivées a
Chaque des ces branches mixées par d'ord. un demy
pied Les raisons de Ceste 3e Condition sont qd si Les
branches sont pichantes Cest Une marque de foiblesse
si gde qd Jamais Elles ne sauraient se redresser Et Coe
Les nouveaux jets ne viennent qd aux Extrémités des
tiges desquels Ils suivent Naturellement La situation
Il arrive qd tout ce qd des jets aussy foibles Et branches
viennent a pousser se trouvent encore plus foibles Et
plus renués Et par Conséq. se font un fort vilain
effet Les raisons de Ceste 3e Condition sont en 2. lieu
qd si Les feuilles sont petites Et faibles Elles marquent
beaucoup d'infirmité dans Le pied. attendu qd La Nature
de cet arbre est de Les avoir gdes larges Epais Et
Elles marquent par Conséq. qd biez tost Elles viennent
a tomber Et a laisser cet oranger sans l'ornement
qui Le doit toujours accompagner. Enfin Les raisons
de la 3e Condition qd Les pprales sont qd si La tige
Longue est excessive Cest a dire d'un pied Et
davantage Coe. Les feuilles ne sont point au plus
qd de 3 ou 4 ans attachés ala branche qui les a
produits Et encore par Cila faut Il qd tel arbre
soit tres vigoureux. Car ala plus grande de ces
qd nous voyons Elles ne restent guere qd En un
ou deux Comme dit le Les feuilles ne restent qd

qd de 3 ou 4 ans Il arrive. Enfin qd ces feuilles tombent a-
tombe a Lur toue Il paroit de longues branches depouillées
qd Il ne faudroit point voir Et aussy Il se fait quelque
chose de gain qui deplait Entièrement ala tige. Cest
pourquoy si quelq. jet au printemps prend Le train
d'Excell. la longueur du demy pied. Il faut aussy tost
Le pincer pour l'assujettir a Ceste mesure.
La 4e Condition demande qd l'arbre fasse ou soit En Etat
de se tous les ans beaucoup de jets au printemps autrement
s'il n'en fait qd de fort petits Et aussy dans l'année d'après
Il court risque de se dépouiller Ce qd Il faut éviter
par tous Les Soins Imaginés. Or les jets ne sont beaux
qd qd Ils sont En peu Long Et En peu gros Et
qd par Conséq. Coe. ne venons de dire Ils se
soutiennent d'un même sans pichés Les Extrémités
étant infailibles qd pour Lors ont ces feuilles gdes Et
biez vertes qd nous souhaitons Et avec cela on s'entend
d'Inconvenant du dépouiller qd venant a tomber
d'un Les cours de la Nature on a toujours celle des deux
années avec celle de l'année courante pour
soutenir l'ornement Et la décoration de l'arbre Et
La 5e Condition veut qd Il fasse tous les ans non pas
Une quantité Infinité de fleurs mais Une quantité
raisonnable de Celles qui sont belles Cest a dire
qui sont grandes Longues larges Et Larges Et qui
ensuite donnent suffisamment de beaux fruits surquoy
Je dois Et n'est plus aisé qd d'en venir about après
avoir ppr. d'Idée qd Je me suis f. d'Une belle tige
dorante Et avoir ppr. supposé qd on ne manque de se
a l'égard du pied tout ce qui étoit mes faire y Le mettre
En Etat de bien pousser par cela dépend de tout Le reste
Il faut Examiner pntem. ce qui est a se y parvenir
a Ceste Idée soit a l'égard des arbres qui sont par
encore Commencé Lur tige Et sont nouvellement
encastés soit a l'égard des autres qui n'ont reçu aucune
Conduite ou pour aussy dire aucune Education
Premierement pour ces qui est de la Roudure de la
toute Je suppose qu'après l'avoir bien Imaginé
ou au moins approuvé on s'applique a empêcher
de ces défauts qui Lur sont contraires on ne va

Leaving Esuite after Summit of One Tree Branch

à qui on a fait l'échelle de 2 ou 3 d'au-
 en plus de l'arbre d'une gde longueur si bien q^{elle} excède
 de beaucoup la voisine et l'issue n'est simétrique en
 la coupe la tortue q^{il} la fait nécessairement
 q^{un} pied ne luy laisse appesir q^{la} longueur
 d'un pied c'est la longueur q^{il} se voudrait pourvoir
 l'arbre à la pousse de l'arbre d'orange q^{il} se fait q^{il}
 l'arbre croît au même tous les ans d'un pied de large-
 en diamètre mais non pas d'auantage c'est à dire en deux
 pieds de l'arbre d'orange dans l'arbre la rondeur se ne verra
 pas q^{il} en soit de même q^{il} la hauteur en deux
 pieds ne suffit on doit être content de cette
 augmentation d'étendue en diamètre jusqu'à elle promet
 une toise de plus en 6 ou 7 ans c'est qu'il y a chose de
 très considérable quand on y peut varier il faut
 croire q^{il} l'orange ne fait pas son devoir si on
 y parvient pas la hauteur en doit être augmentée au l'arbre
 Que si l'arbre l'arbre y compris en rapportant bien tout
 après d'au- et q^{il} l'arbre après bien placé y compris
 l'arbre y compris tout n'est orange c'est une bonne fortune
 dont il faut profiter mais elle arrive rarement et quant
 si on a q^{il} qu'il y a de l'arbre qui a été l'arbre
 rapportant d'un l'arbre nouveau à l'arbre l'arbre il n'y faut
 contribuer aucun à moins q^{il} il ne contribue à la beauté
 de la figure ainsi il faudra être très l'arbre en l'arbre
 l'arbre l'arbre si l'arbre malhabile ou mal soigné
 n'a pas l'arbre du pied q^{il} se verra de l'arbre
 qui se fait en l'arbre et dans l'arbre q^{il} l'arbre l'arbre
 l'arbre fort l'arbre l'arbre plus aisément q^{il} du
 l'arbre, il en faudra l'arbre à la taille et se l'arbre
 du l'arbre quand l'arbre l'arbre durs soit q^{il} on
 l'arbre à la fin des l'arbre d'arbre de l'arbre l'arbre
 l'arbre comme il est très bon de l'arbre soit q^{il}
 on le fasse au printemps quand on l'arbre d'arbre
 l'arbre l'arbre il n'y faut pas absolument l'arbre l'arbre
 l'arbre qui d'arbre et qui gaste la l'arbre q^{il}
 nous l'arbre l'arbre la taille des oranges à un
 auantage q^{il} la taille de beaucoup d'arbre l'arbre
 n'ont pas l'arbre l'arbre à l'arbre l'arbre

Il arrive assés souvent q^{ue} une branche de Citron
Etant taillée ne repousse rien par ses. La gomme
La fait p^{er}ir, q^{ue} on ait coupé ou pincé a un arbre
vigoureux soit faible soit grosse Elle ne manque
pas d'en repousser beaucoup d'autre cela selon q^{ue} Elle
est plus ou moins forte Et vigoureuse. Je dois dire
a p^{ro}pos a l'égard du p^{ri}ncipal En fait d'orange que
Il ne faut jamais souffrir de longues branches
nouvelles si ce n'est a ceux Nouveaux plantés qui
N'ont point singulièrement q^{ue} La tige sans aucunes vieilles
branches Il est nécessaire q^{ue} on sorte d'arbres
En fassent promptement d'assés q^{ue} de dégager
ala hauteur de La tige Ils ne La feroient par
mais au contraire Ils en feroient une petite Et
plaines de confusion Si suivant les regles d'assés
Et ablier on pincoit tout Les t^{er}tes vigoureux q^{ue}
Ils font d'ord^{re} Les p^{ri}ncipaux Le temps de la
g^{ra}nde pousse des oranges est aux environs du
solstice d'été C'est a dire dans Le mois de Juin
C'est pour Lors q^{ue} Il faut être soigneux d'Ebouger
Et de pincer aussy bien q^{ue} d'arroses un peu plus q^{ue} d'ord^{re}
est a dire une fois ou deux La semaine p^{ro} aidé a cette
p^{ro} et q^{ue} de action Et La p^{ro} dure plus Long temps Il se
fait aussy quelq^{ue} fois un redoublement de pousse vers La
fin de Juin ou au commencement d'août Il faut y avoir
Les memes Egards q^{ue} a la pousse du mois de Juin mais si
ce redoublement ne vient q^{ue} vers La fin du mois d'août
ou au commencement de Septembre Il n'en faut pas q^{ue} de
cas Les t^{er}tes de Cette saison La p^{ro} duvent d'abord
par ses. Ils n'ont pas eu Le temps de se sustenir aussy
Le plus sur. Est de Les arracher d'ord^{re} Ils y airoient
partant La s^{er}ve qui Les commençoit demurer dans
Le Corps des branches du se feroit ce redoublement
Et Les rendra plus fortes Et plus vigoureux Si on voit
q^{ue} quelq^{ue} branches q^{ue} on aura laissé assés grandes en
rebaissant ne pousse dans Le son Etendue q^{ue} beaucoup
de petits t^{er}tes deau n'est pas Et faibles Et languissantes
au lieu de quelq^{ue} forte vigoureux q^{ue} on cetoit attendu
de voir sortir de son Extrémité dont on croioit avoir
besoin pour la beauté de La figure p^{ro} Lors Il ne faut

faire aucun scrupule de La tailler dans Le fort de La s^{er}ve tout ce
q^{ue} on confondra. Les p^{ro} duvent beaucoup mieux. Je même dire q^{ue} Il n'est
pas possible d'avoir des oranges qui repoussent a l'été d'assés. Je même suis
faite a moins q^{ue} on n'Ebouge donne dans Le temps de la p^{ro} pousse Et sur
tout pour Les arbres qui n'ont pas encore atteint Cette g^{ra}nde de t^{er}tes
qui Les conduisent constamment. Ceux qui n'Ebouge donnent point du tout
qui attendent a p^{ro} duvent. Les arbres Lors q^{ue} Les fleurs en sont passées
ont véritablement plus de fleurs mais ils n'ont pas de si beaux arbres

Les p^{ro} duvent sont Les plus a condamner En ce q^{ue} t^{er}tes Les branches de
Les arbres sont t^{er}tes plaines de p^{ro} duvent. Et même n'ont q^{ue} de fort petites
fleurs. Les autres Exposit. assés deau aussy bien q^{ue} Les p^{ro} duvent
a se voir de p^{ro} duvent. Les arbres attendent q^{ue} Ils auront laissé entrer une
partie de La vigueur de Leurs arbres dans des branches qui sont ac
tés au lieu de la ménager p^{ro} duvent qui sont a condamner Et qui ont
été plus belles Et plus fortes Et garnies de plus g^{ra}nde fleurs Et de
plus g^{ra}nde feuilles d'Ebouge. Et Le p^{ri}ncipal ne contraindre
pas. P^{ro} duvent a Eviter un ruyel et Etaler La t^{er}te d'orange
mais Ils domient encore t^{er}tes Les autres p^{ro} duvent sont Les oranges
ont besoin Ils sont q^{ue} Les t^{er}tes En sont plus gros Et vigoureux
Et contents q^{ue} Les feuilles En sont g^{ra}nde Large Et bien p^{ro} duvent Et que
La t^{er}te est capable de se tous Les ans au printemps beaucoup deau
La t^{er}te nouvelle Ils font produire une quantité raisonnable de
belles fleurs Et de beaux fruits En suite Et En fin Ils Emp^{ro} duvent
q^{ue} Il ne s'engendre sur La t^{er}te une si grande quantité de p^{ro} duvent
Et de fourmis q^{ue} on voit sur Les oranges trop touffues Et par
conséq^{ue} p^{ro} duvent Cette p^{ro} duvent qui rejouit Et qui charme.
Or en quel Le g^{ra}nde d'ordre des oranges Les p^{ro} duvent g^{ra}nde En
4 manières différentes.

P^{ri}miement du Côté de s'engraissier qui p^{ro} duvent être aura été
mal fait Et de mauvaise t^{er}te ou qui n'aura pas été arrosé
au besoin.
En 2^e lieu Il p^{ro} duvent venir du Côté de la s^{er}ve p^{ro} duvent avoir été g^{ra}nde
par Les f^{er} et Le froid ou humidité.
En 3^e lieu Il p^{ro} duvent venir de d'ord^{re} p^{ro} duvent avoir été tourmentés par
La g^{ra}nde Et par Les vents Et par quelq^{ue} accident Inopiné.
En 4^e lieu Il p^{ro} duvent venir En fin p^{ro} duvent avoir été mal taillé ou long
temps mal traité de trop g^{ra}nde Et trop fréquente arrosée
sans nécessité ou trop p^{ro} duvent d'arrosée pendant Les mois de mai
Juin Et Juillet. La voilà ce me semble Les p^{ro} duvent m^o duvent
dont les oranges p^{ro} duvent être réduites En misère.
Etat.

Ce qui fait tout avert Egard Et donne même beaucoup de
Chagrin a l'ordinaire est pour rétablir ces orangés Il faut
Eclaircir a des débâillés Eclaircir a batis tant du côté des racines
q. du côté de la tête abatis q. pile de gres l'ont capable
de se a pper Et q. tout le monde condamne ala prudence
Inspection qu'il y a fait q. les sont mais on doit Espérer
q. au moins les curieux fâchés les approchent Et q. les succès
qu'on y a eut Et tardif des Rustiques etc.

Revenant a ce qui est a Communier par ce qui est a l'égard
des racines d'En orangés ou Citronniers Infirmes si les racines
paraissent trop Encaissées si bien q. on la dresse de l'arbre q. les
racines touchent le fond de la caisse Et q. ainsi ils n'ont plus
assez de nourriture pour l'arbre Il faut se résoudre de les décaisser
Entièrement par les côtés de deux tiers de la motte Et d'abord
Il faut Examiner si la terre de cette motte paraît forte
Logée car si cela est Il faut arrosé Entièrement ou q.
jours d'avant q. d'En décaisser afin q. la terre étant
bien Mouillée les racines y tiennent En plus d'avantage Et q. ainsi
on puisse plus facilement l'enlever Le m. d'En ôter q. ce q. on trouva
a pper Ce qui n'est point q. les racines sont logées Et riches
parce q. pile q. on y touche Il En tombe beaucoup plus q. on
ne voudroit mais si la terre paraît assez maigre on pourra
En décaissant se passer de arrosage dont nous venons de parler
q. si ces arbres ne sont Encaissés q. d'En un ou deux Et
q. ils sont Encaissés trop bas pour l'arbre Il
faut encore Examiner si les racines sont trop fortes ou trop
logées si elles sont trop logées Il faut l'ombrager par
un Espèce de durs décaissant c'est a dire q. Il faut
Le mettre Le plus q. on pourra de terre La même
conditionnée Et la même préparée q. les précédentes Et
Encaissant prendre garde de ne point l'embrasser l'arbre
Et de ne point découvrir les racines car cela sans
doute Le feroit préjudiciable Mais si les racines sont
trop maigres ou si minces Elles ne le sont pas trop
Le suis d'avis q. on fasse un entée décaissant
y trancher une partie de la motte Et la mettre
En suite trancher Et puis la décaisser de la même
et d'assez Expliquer car En l'écrite tout ce q. on pourroit
se a la tête ne suivroit des ruy si on ne commençoit
par le pied qui est le fondement de tout Et
l'ouvrage Et ala confirmation de la tête.
Après avoir fait au pied ce q. Il y falloit Il faut
En 2. lieu venir a travailler a la tête Et d'abord
se son compte q. ce qui est de plus affligé c'est

Les Extrémités des Branches auxquelles depuis quelques temps
la Nourriture ne peut presque y parvenir si bien qu'elles sont
altérées des secheresses Soit par ce q. la sève est beaucoup
diminuée dans le pied soit par ce q. la tête est trop chargée
sans avoir eu l'égard a la vigueur du pied C'est tant a pper
par semblable aux eaux des fontaines jaillissantes qui
ne sauraient y parvenir ala hauteur ord. Soit par ce que
les racines sont affaiblies soit par ce que les sont trop
partagées Il faut donc ranger Et ramasser ces extrémités
des branches Et les ranger notablement par ce que la
prudence veut q. après avoir traité le pied comme
un Infirme on ne lui laisse plus de charge qu'à
proportion de ce q. en peut porter c'est a dire a
proportion de ce q. Il est capable de se or supposant
q. Il est constamment Infirme Coe nous venons de le
voir dans les racines on a été obligé de lui en
retrancher une q. de partie c'est a dire q. le nombre
des agents qui travaillent bien y. se vivre tout le corps
de cet arbre étant de beaucoup diminué par les grands
retranchements des racines q. q. ce soit y. un plus q. bien
Il faut aussi a proportion diminuer beaucoup la charge
de la tête etc; de plus comme on doit s'attacher aux
Extrémités des vieilles q. on a racourcies Il faut une
idée si juste de la beauté de la figure q. on peut
former q. Il ne vienne aucune Branche nouvelle qui par
sa situation ne puisse contribuer a cette beauté or dans
cette idée Il faut être également sage Et hardy, sage
y. ne Couper q. autant qu'il En est besoin, hardy
y. ne Contribuer rien d'Inutile Il faut être clair visé
Le Maître de son opération sans avoir rien qui gêne
ou qui Inquiète autrui si on ne travaille qu'en
humilité par l'apréhension d'être blâmé d'en avoir
trop Couper on tombe d'ord. dans l'Inconscience
de ne Couper pas d'abord assez si bien q. on est
Enfin réduit a en Couper davantage 2. et 3. années
tout de suite ainsi on perd beaucoup de temps
dont on a q. sujet de se repentir Ce n'est pas que
quelq. habile q. on soit a Couper on ait encore
quelq. fois certains Extrémités coupées Les q. l'arbre ont
bonne pousse Et sur tout En fait des arbres affligés

de ces maladies si bien q'on est encore obligé de les
Couper plus bas Ce q'il faut se du moment que
on s'aperçoit q'il n'y a plus rien à espérer de la
sèche offe accompagnée de noirceur ou de quelq's
fente de qd'commence à se fendre Et qd'on ne
s'approche a se rapprocher d'avoir trop à battu qui est
en approche q'on ne doit jamais avoir lieu de se
fendre Car enfin quoy q'en faisant de tels rancastres
il faille Couper beaucoup Il faut cependant
être qd'on dit d'iceux q'il est en qd'confiance tout
de qui merite d'être considéré Et sur tout a
égard des grosses branches Il n'en est pas de
même des menues qui par quelq's fentes qui restent
semblent devoir donner quelq's considérations au
contraire Il faut qd'ainsi dire être dur et
impitoyable a l'égard de ces fentes ne manquant
guère de tomber peu de temps q'on rancastres et
ainsi on ne va pas avancer beaucoup des les avoir
conservés mais en cas q'on nait pas été assez hardy
pour ôter ces petites branches en rancastres Il
faut les ôter tout aussy tost q'on les voit se
dépouiller qd'même on en verroit sortir quelq's
jets passables beaux parcs en effet Il ne
faut compter qd'beaux jets q'ceux qui sont
gras et vigoureux et qui naissent de quelq'ne
bon endroit de l'arbre soit des branches soit de
la tige qui doiuent contribuer a la beauté de
la figure sups La de celles qui viennent a naître
sur des mechantes branches faibles des autres qd'on
ne doiuent pas aussy dire être considérés q'
C'est la fausse momoye qui a belle apparence
et rien d'avantage

Le Doit sçavoir q'il n'y est pas aux orangers
C'est aux autres fruits soit a pommiers soit a noyaux
En ces qui regardent les jets de branches car par
exemple les grosses q'on appelle de faux bois
sont d'ord' produites aux arbres fruitiers
Et en effet en quelq's endroits q'elles se trouvent
Il les faut parer q' toujours de la gubie et
les ôter parques rarement font elles du fruit

qui est ce q' nous p'sentons Et voit la p'p'riété nous p'
conservons avec tant de soin celles qui sont faibles fautive
oranger c'est Il ne faut vif q'd'avoir une arbre qui soit
de belle figure Et qui marque beaucoup de vigueur tant dans
les feuilles q'dans les jets sans se mettre beaucoup en peine
des fleurs qui ne viennent d'ord' q'en trop q'de quantite
de la vient q'il faut considérer tout le plus q'on peut
de grosses branches même celles de faux bois jeunes q'elles
ont Et les autres se trouvent bien placées En effet Il n'y a q'
celles la qui sont payables d'un jet d'entre grosses autant q'elles
en avons besoin et par conséquent de qd'elles soient
q'des fleurs celles q'ne devons les soulever Il est encore a
noter q'je fasse remarquer par qd'la souffrance de nos jardins
q'les premiers jets qui se font au bout des vieilles branches
de ces orangers q'on a rancastres malades q'ce jets, dis je
bien loin de paroître sains et vigoureux Ils paroissent
eux mêmes malades et moribonds mais cela ne doit nullement
inquiéter Ils sont d'ord' C'est la p'p'riété qui sort des tuyaux
d'une fontaine nouvelle Et c'est cette p'p'riété qui est sale et
boueuse C'est se sentant des ordures du lieu sale d'où elle
a passé Le tuyau n'est pas net d'a bord C'est elle même qui
se nettoie et qui est p'p'riété par les vents q'les belles eaux
nouvelles de la source chassent Et eux Et en suite on ne voit
plus q'de belles aussi les jets de l'orange malades sont
jeune et vigoureux parcs tel arbre naît dans les
branches q'un reste de sève par aussy dire malade C'est étant
provenue des racines malades et malades de long temps
aussy Il ne faut pas l'attendre q'tel arbre fasse si tost
de nouveaux jets vigoureux et se finit q'd'et resté Il
ne s'en fera point q'Il nait et p'p'riété de s'en faire
Racines nouvelles par le moyen du retranchement des vieilles
par les rancastres et par le moyen de la bonne culture
Il faut observer q'ce qui viendra de bons jets nouveaux
même se font d'ord' et au dessous de ces premiers qui
sont venus malades et jeunes et q'par le seul effort
de la rarefaction du printemps ont été produits
Indubitablement des racines nouvelles faites mais ce danger
jets qui poussent plus bas en approchant du gros de l'arbre
se font par l'opération des racines nouvelles des qu'on
agissant dans la bonne terre neuve q'on les adonne se p'p'riété

Une bonne Laine Et sous qu'on fait des beaux Zetres &c
Or tel arbr nouuement rencaiffes sont qu'il y
soit Longue amies sans y auoir rien de on pourroit
dire q' ils rencaiffent a fort a quelq' animal qui
ayant Vesu Long temps d'une forte maniere noriture
ont enfuit beaucoup de prime a se rhabiller q' ils
En trouuent de bonns Il semble q' soit a fort animaux
L'estomac Les muscles Les Roiaux &c se sont rattachés
par la misere Et la faim tout de même a ces orangiers
La peau qui comme la tige Et les racines &c de siége
du ppe de Vie par lequel tout se doit reduire de Maniere
q' La Laine qui doit rencaiffer Et auoir ce ppe de vie
par lequel tout doit estre mis En action Et rencaiffer En
même temps des racines pour commencer d'agir
Ne puisse pénétrer Jusq' a eux ny rareté de la Laine
Laine Et auoir la Vieillesse de ce ppe de vie passage aux
Nouveaux racines qui En deuident Sortir mais quoy q' tels
arbrs nouueaux Encaiffes soient quelq' fois En affet
Long temps sans rien faire comme si En Effet ils
Estoit Engourdis Cependant Il n'y faut rien desespérer
Laudis q' on y remarquera quelq' apparence de Vert
En ay Vie Et de 3 Et 4 ans sans rien pousser
Et faire ensuite des menusils tous Les arbrs font
regulièrement plutôt de Vert Nouveaux q' des racines
Nouveaux comme nous auons Expliqué dans Le traitté
des plants mais Souuent Les orangiers aussy bien q' les
figuiers font plutôt des racines q' des branches on
peut Vray Semblablement Juger aux Uns Et aux autres
q' ils aient fait des racines nouuelles q' on y voit
des Verts nouueaux Et si quelq' uns meurent après auoir
Commencé a pousser C'est Une marque q' des nouuelles
racines ont peris Ce qui n'arrive q' rarement Il faut
Encore les observer q' si sur des arbrs branches de Vert
sortent d'orangiers dont nous parlons Il En sort de Nouveaux
En plusieurs Endroits Et q' les plus beaux de ces Nouveaux
sortent dans les parties voisines du Corps de l'arbre
En tel cas Il faut Entièrement raser sur ces plus
beaux Et abandonner les autres afin de suivre la
Vigueur Et la force par tout ou elle se declarera &c
Je ne pense pas q' Il soit nécessaire d'ajouter que

Il faut Couper avec de la Cire y parée des Endroits Coups -
soit aux grosses branches soit ala tige C'est a quoy on ne
manquera pas tous Les Jours de En sont fort soigneux
il luy a Diu q' se fussent autant de riste de la Culture
Cotte Cire y parée Engrais de Sable du Soliel, N'alte
rien ala q' la Cire se fait maieuant Une petite quantité
d'huile q' on met fondre avec de la Cire Jaune Mue
En sortant de la Cire d'ambre après cela un peu mole Et facile
a manier &c

Après auoir dit a mon sens cette affaire En rencaiffant Un
arbr malade Il reste a dire ce qui Est a se a un orangier
qui Estant bon Et vigoureux a esté bon Et gasté par la grêle
ou par des vents ou par quelq' accident Inopiné &c se n'est
par Un Truer opération terrible Comme celle q' ne venons
d'Expliquer Le plus q' mal d'ord Est sur des feuilles -
q' La grêle aura gastée Et déchiquetée les racines -
qui sont Le point vital de l'arbre n'y auront pas souffert
Et aussy Il n'y aura ppe. de la aucune obligation de rencaiffer
Les suis donc dans qu'en tel cas on se contentera d'entretenir
d'otier des feuilles s'il y a quelq' des rompus on les coupera
au dessous de l'endroit rompu q' s'il y en a beaucoup de rompus
d'En Côté En face que l'arbre n'y varrifie point de figures En
tel cas Il faut se résoudre a en couper autant sur les côtés
qui n'ont pas esté gastés q' on en aura coupé sur des autres -
l'arbre Estant vigoureux comme on le suppose on le verra bien
tost rétablir par tout mais s'il Est languissant Et accidenté
doit se auoir le rencaiffant En sortant si la grêle a
donné ala fin de May ou d'auant les premiers Jours de Juin
Comme C'est l'ordinaire La Saison la plus dangeuse pour
La grêle on le fasse tout aussy tost avec un notable tranchant
ala fin de Juin on se doit simplement contenter de leur
rebrancher ce qu'il y a de gasté tant aux feuilles q' aux
branches q' aux racines Et de ce qui Est a observer pour
transporter les bien placés au sortir de la terre Et quand on
les doit planter Et pendant q' ils sont dans la terre

Autant que le titre de Chapre paroit Long autant
la matiere En Est courte Et succinte Ce n'est par que
on ne La puisse Embarrasser de quelq' petite difficulté
qui Est de l'auoir de quoy seoir premierement parler ou de
les q' Il faut faire En les entrant Car d'un côté la
Sortie suppose que on les a premierement Entrés mais aussy
l'entre Suppose q' ce soit on les auoit soit de Succession soit
de Nouuelle acquisition Ils auont esté déjà placés d'hors
Et ensuite Seront C'est a peu près la difficulté de

L'œuf de la Poule Et Coe. a moy sans ce n'est pas un
point bien important En laissant la décision
aux gens de ~~la~~ ~~la~~ Et qui s'achète a plaisir
Je reviens donc a moy après avoir supposé
q. p. Le transport des ~~la~~ ~~la~~ tout le monde sçait
se sçavoir de s'indiquer ou des gros batons qui avec
des bons crochets enveloppent les quatre pieds des
p. transportés les grands arbres tout le monde sçait
parallèlement se sçavoir de s'achète fort bas sur les
a force de l'indiquer on fait monter les Caisses Et ensuite
fort par hommes soit par des charrues on les conduit
dans les lieux destinés cela dit je suppose q. dis pour
satisfire au reste de la p. partie de mon titre q.
comme ces arbres aiment le chaud Et Coe de sçavoir la
my may q. on les sort jusqu'à la my octobre q. on les serre
Il fait sûrement le temps q. ils demandent Ils se
trouvent bien placés en quelq. endroit q. on les mette
pourvu q. les solaires y domine au moins une partie
du jour En sortant Ils sont dans le voisinage d'un mur
ou d'un bois exposés au Nord Et même cette situation
est de ttes qui de puis la fin d'août jusqu'au temps q.
on les doit rentrer Les est En effet la plus convenable
parce q. les met a l'ombre d'un côté du midy Et du
côté qui soufflent En Coe touts les q. qui d'ord.
trouvent fort bien les arbres en quai sçait, si
bien q. si on avoit la commodité Il sçait a souhaiter
qu'après les avoir exposés au levant ou au midy pendant
les mois de may, juin, juillet, Et août qui sont des
expositions les plus favorables pour eux au sortir de
la serre on les peut ensuite exposer au Nord jusqu'
à la my octobre que Il les faut sçavoir les exposer
du levant du midy couvrir les oranges des
côtés du Nord qui sont froids Et les couvrir
sur tout des côtés des galbans Les q. regnent
d'ord. au mois de may Et sont souvent accompagnés
de gelées blanches Capable de leur faire tort
p. ce qui regarde les temps de sçavoir Et de sortir,
tout le monde sçait q. Coe. Ils ne craignent
tant rien q. le froid Il faut les garantir
de cet ennuy dans tous les temps q. Il y airoit
Et par conséquent Il les peut nuire; or les nuits
ne cessent d'ord. d'être froides Et dangereuses

q. Environ la pleine lune d'août qui se trouve vers le 8:10 ou 12 de
may Et ainsi Il fait bien sortir pour lors sans attendre plus tard Et
sur tout Il y airoit quelq. disposition a la pluie dans le temps de cette
plene lune car si au contraire les vents froids regnent Il
faut attendre q. le temps se soit remis au beau de plus des nuits
commencent a durer froides vers le 15 octobre Et ainsi pour
lors Il est touts Il se met a sçavoir les oranges tout au
moins de les approcher le plus q. on peut de sçavoir afin q.
si la saison se trouve belle on puisse différer pour quelq.
jours a les mettre dedans car En effet tant q. Il fait beau
d'hors Il est avantageux aux oranges d'y demeurer Et sur tout
Ces qui allongent encore les sçavoir mais aussi pour peu q. un
changement de vents vienne a nous menacer de froid on
ne puisse commodément Et promptement les mettre a couvrir
Une année qui se trouve douce Et pluvieuse Il n'est pas
mauvais de hâter la sortie touts avec années qui est sèche
froide Et ventuse sçavoir touts diffère Et même dans les
lignes élevées parcoy. d'ord. le grand air Et un peu de vent
qui y souffle font q. les gelées y sont bien moins a craindre
Or Comme une pluie douce est a souhaiter dans le temps
q. on les sort Et sur tout q. les feuilles sont levées Et
nutrées de la poussière qui peut les avoir accablés dedans
la terre par la même raison En est Il a souhaiter une avec
un peu de vent q. de les sçavoir afin q. Il ne reste sur les
feuilles aucune poussière du dehors touts fois Il ne faut point
sçavoir pendant la pluie autrement si les feuilles sont humides
En sortant Elles deviendront En peu de temps sales Et vilaines
à cause de la poudre qui s'arrête dessus touts faut Il les
arroser une bonne fois aussi tost q. on les a arrangés
dans la serre comme nous avons dit q. dessus dans le Chap. 8
ou nous avons aussi amplement parlé des arroses qui sont
a sçavoir pendant l'été Il n'est pas nécessaire de sçavoir
les q. Il faut avoir de très grands soins tant p. empêcher
q. le froid ne pénètre dans la serre q. p. ouvrir les
fenêtres des Il fait bien beau soleil Il En faut avoir aussi
pour empêcher le dégât des rats Et des souris Et
Il reste seulement a dire q. ne sçavoir Il faut laisser
quelq. espace entre la muraille Et les Caisses soit pour
empêcher q. les branches ne touchent au mur Et ne gâtent

Soit vous pourriez de temps en temps en l'air (Sag. arbre
Et les arbores s'il est besoin Il reste encore à dire que
Si on a une terre assez grande pour y pouvoir planter deux
Rangs d'arbres et y arranger avec ordre et symétrie
tout ce qu'on a de très beaux en sortant on y puisse laisser
une allée au milieu pour jouir en se promenant de la
beauté des arbres. Serait ce?

Il reste seulement à dire que Il est très à propos de
s'étudier à les planter et à embellir les lieux par plusieurs
Carrés plans de fleurs de la saison par quelques figures
rondes et enfoncées qu'on peut faire en faces de la porte
par l'arrangement des petits arbres au dessus des gds
par l'élévation même des gds sur quelques pilotes comme
comme sur autant de pieds d'estaux afin de cachés
autant qu'on peut les murailles Et cela étant on
cachera ensuite les pilotes avec des tapis ou des
petites caisses en sortant le lieu ou les loins
paroisses plaines et touffues des Citronniers les limiers
les Passerines, les Mirthes, les Lauriers, thins
les Antiques quelques Lauriers Cerises et une infinité
de suaples sont tous propres. Cela faite d'un côté
des finillages. Rejoindre mais pour ce qui est des
gardiennes et des Lauriers roses la figure de poutelle
des poutelles et de poutelles et de même par l'usage
des oranges et des petites feuilles jointures et
grisettes des lions et de poutelles en quelques faces
Ce reste du théâtre de

Je demande aussi autant qu'il est possible
que mettant dehors ce qui étoit si bien rangé dedans on les
dispose de manière qu'il s'en fasse une figure agréable
pour servir de décoration à l'endroit où on vient de
l'exposer. Je veux dire tout ce qu'il est possible on
fasse. En sorte qu' dans cette disposition la vue en soit
agréablement surprise en même temps trompée en
ce qu'il y a de nombre parois plus qu'il n'est en effet de

Vous avez comme semble assez parlé de la figure des
oranges et de leur fleurs et de leur fruit et de leur
Jette disons prochainement un mot des fruits et marquer

Ceux qui sont les plus à son goût. En quel temps il en faut
considérer et en quel temps il les faut cueillir.

On sait qu'il y a des oranges sont douces ou aigres; les
aigres sont pour les seigneurs et les autres fruits doux et aigres
et fades sont désagréables. Il faut en avoir autant
qu'on peut les meilleurs des douces sont les oranges de
portugal et celles d'Espagne avec les oranges de grosses oranges -
à l'écorce fine sont aussi fort agréables.

La classe des oranges aigres sont les Bigarades -
sont les meilleurs les plus considérables et les plus
des oranges qu'on appelle la riche de poutelles et celles
des oranges communs soit qu'on les fait sur les sauges sont
aussy fort bons. Il y a des oranges dont les fruits
ont une force extraordinaire grosse et épaisse. Ceux là
ont fort peu de jus. Il y en a dont l'écorce est corne
et bossue comme celles des Bigarades. Il y en a enfin
dont l'écorce est douce fine et délicate, les bons oranges
à l'ailée nous sont ceux qui viennent sur les terres de
l'année et elles fleurissent dans la fin de juin ou l'usage
à la fin juillet. Je n'estime pas qu'il en faille garder
laissé de celles qui viennent des terres de l'année précédentes
aussy bien sont elles fort sujettes à tomber sans pouvoir
venir en grosseur. Il n'en faut garder laissé deux ensembles
à une même extrémité tant par ce qu'elles s'empêchent de
grossir les unes et les autres que par ce que leur pesanteur
est capable de rompre le pied qui les porte. Les oranges
nouées en juin ou juillet ne sont d'ordinaire bonnes que
quatorze ou quinze mois après. Et c'est pour lors qu'elles
commencent à jaunir.

Les feuilles de l'orange nommée Cedra ont le même goût
que l'orange même et pourroient contribuer à faire de la
limonade de.

Parmy les Citronniers et limiers Il y a de différences
de douceur et d'aigreur aussy bien qu'entre les oranges
Il y en a aussy parmi les jonquilles et à l'égard des
uns et des autres Il y a à dire toutes mêmes choses
que nous venons de dire pour les fruits des oranges et

Des virengers Et citronniers

En plaine terre

Puisqu'il est vray q^e les oranges Et citronniers viennent naturellement en plaine terre dans les pays Chauds Et tempérés Et que Ce n'est q^e par artifices q^e on en Eleve en pots ou en Caisses dont les Climats qui sont Sujets a de grandes Ruerres Il s'ensuit q^e ces sortes d'arbres ont plus de disposition a recueillir en liberté, p^rincipalement de tous Costés - prendre Beaucoup des Moritures q^e la 2^e ou les mêmes racines Etant reduites En terre par d'Espace Et Etant pour ainsi dire en prison Et entourées d'un air Capable des lés gâtes ne peuvent avoir q^e une petite quantité /

Pour les plantes Et Cultures Il n'y a point d'autre Histoire a f^ere q^e les plantes d'autre arbres fruitiers tout l'embaras qui est a effuger pour Cela se font les Conduites d'huile lorsqu'ils ont des que Elles doivent estre si bien faites Et si espouffes q^e les froid ne les puisse pas p^renir de tout encore Susceptibles de tres grands agrements de hors q^e des gens habiles propres Et éclairés en prennent soin Ce q^e on voit q^e on admire tous les ans dans les Jardins des trianon peut servir d'exemple Et d'Instruction Ceux qui seront en Etat de les pouvoir Imiter Fin du traité des orange

Il seroit inutile d'avoir tant parlé des fruits si nous ne disions pas de la maniere que Il les faut Conserver Et pour Bien Conserver les fruits dans l'huile Il les faut Cuiller par un beau Jour de soleil Et quand aux fruits de l'huile Il ne les faut point Cuiller qu'après la feste de s^t martin Et après les avoir Cuiller Il les faut porter dans la fruitiere ou l'on doit arranger les plus délicats sur des planches Et mettre les autres en tas Et laisser les g^randres ouverts aux environs d'un mois jusqu'à ce q^e ils ayent sue Et Jeté toutes leurs Eau

Et quand ils sont essuyés Il faut fermer les s^t b^r Et ne les plus ouvrir q^e tous les fruits n'en sont tous bons - Si tost que la fruitiere sera vide Il faut avoir soin de la - Bien Netoyer Et ouvrir toutes les s^t b^r y l'air emporte se dissiper l'odeur du fruit; Pour les avoir de Bon chrestien d'huile Il est nécessaire Lors q^e Elles sont essuyés Et bien seiches de les mettre sans que Elles se touchent ny les uns ny les autres Et ne les point manier que par la queue Il faut aussi que le bout de la queue soit secachetté avec de la cire d'Espagne de crainte que Elles ne s'eventent Et En suite Il periroit Et pourroit

Ce present Livre a été composé par Lesieur Nicolas Piquet cy devant Directeur des Jardins de Monsieur Le Marquis de Vauban grand Et premier Ingenieur de France Et Lieutenant general des armées du Roy dans la Haute Et Basse Bretagne tant par mer que par terre dans les Camps de 1692 1693 1694 Et 1695 a Brete

N. Piquet / Disciple de Mr. l'Intendant des Jardins du Roy

Chapitre des fruits et potagers

Si un Jardin tombe entre les mains d'un Jardinier qui soit laborieux ou peu habile. Il arrivera de grand inconvénient. En dommera de grands Chagrins. Ces sont deux vérités que tout le monde connoist la preuve.

La preuve de la dextérité q^{ue} le Jardinier possède consiste en ce q^{ue} constamment il y a rien de plus reposant q^{ue} d'avoir un Jardin qui soit dans une belle et bonne situation qui soit d'une raisonnable grandeur, d'une figure bien étendue.

En 2^e lieu q^{ue} ce Jardin soit en tout temps non seulement pour la promenade et pour l'agrément d'un jardin mais aussi abondant en bonnes choses pour la délicatesse du goût et pour la conservation de la santé.

En 3^e lieu y doit tous les jours quelq^{ue} petit ouvrage nouveau. Soit l'arrosage, planté, taillé, palissé, voir s'il faut planter, croquer les légumes ambules et arbres, fleurir les fruits pour ensuite grossir et en regaler son ame.

Il est donc très q^{ue} le Jardinier il y a de plaisirs et de Chagrins. Il n'est pas moins très q^{ue} les plaisirs sont plus les Jardiniers intelligents et actifs et q^{ue} les Chagrins arrivent à ceux qui sont paresseux ou mal habiles. Combien il est facile à un homme comme d'acquiescer une suffisante connoissance en fait de Jardinage. En suite de ce p^{re} fondement qui établit qu'un homme Jardinier doit absolument s'étudier à se rendre habile en Jardinage.

Je propose encore un ex^{emple} q^{ue} s'il n'a pas les temps de se rendre conforme à ce qui n'est pas absolument nécessaire. Il peut croquer avec facilité q^{ue} il en saura assez pour son usage. C'est à dire pour pouvoir survenir ord^{inairement} ce qu'il y a de plus à faire dans son Jardin. Et pour empêcher q^{ue} son Jardinier ne luy en impose à tous moments pourvu q^{ue} il sache à peu près les cinq ou six articles qui suivent.

Le 1^{er} est de ce qui regarde les terres pour la qualité, pour la profondeur nécessaires, pour les labours, pour les amendements et pour la disposition ordinaire des vitiers.

Le 2^e est de ce qui regarde les arbres, pour les choisir bien conditionnés, soit q^{ue} ils sont encore sur pied dans les pépinières, soit q^{ue} ils sont arrachés, q^{ue} il sache au moins le nom des principales espèces de fruits de chaque saison, q^{ue} il les connoisse et sache après par expérience de

Nombre de chaque selon son b^{esoin} et selon l'étendue de son Jardin q^{ue} il sache y parer par la terre et par les racines avant q^{ue} de les remettre en terre, q^{ue} ensuite il les sache bien espacer et bien exposer, q^{ue} il sache non pas t^{rop} les p^{ro}longer de la taille mais au moins les p^{ro}palier, soit à l'égard d'arbustes, soit à l'égard des espaliers, q^{ue} il sache pincer quelq^{ue} branches qui sont trop vigoureuses, palisser proprement les arbres qui doivent être, c'est aussi pour qu'ils aient au lieu de la son fusion. Le troisi^{ème} article regarde les fruits pour les faire venir beaux, les cueillir sagement, et les faire manger à

Le 4^e regarde les grosses en t^{ous} les sortes d'arbres fruitiers, soit en place, soit en pépinières tant pour les temps que pour la manière q^{ue} il faut y employer.

Et enfin le 5^e article regarde la conduite générale de tous les potagers et sur toutes choses pour sçavoir le plaisir et le profit q^{ue} on en peut tirer dans chaque mois de l'année. Il me semble que le nombre de ces articles n'est pas grand. Et j'assure notre Curieux q^{ue} il n'a que la qualité de la terre.

On connoist q^{ue} le fond d'un Jardin bon particulièrement pour les arbres fruitiers, si premierement tout ce q^{ue} la terre y produit soit d'elle même, soit par culture, est beau, vigoureux et abondant et par conséquent on ne voit rien de jaune quand il devroit être vert.

En 2^e lieu si cette terre a en plusieurs lieux piquée ne jette aucune mauvaise odeur, ^{il n'est aucun mauvais goût} En 3^e lieu si elle est facile à labourer et q^{ue} elle ne soit point trop pierreuse. En 4^e lieu si elle est bien mélangée, elle est bonne sans être trop sèche et légère c'est les terres de tourbe ou c'est les terres tout à fait sablonneuses. C'est à dire facile à labourer.

En 5^e lieu si elle n'est point trop humide, comme les terres marécageuses, ou trop forte c'est les terres franches et qui approchent fort de la Nature des terres glaises.

En fin à l'égard de la couleur la principale est qu'elle soit d'un gris noirâtre. Il y en a cependant de rougeâtres qui sont bien. Je n'en ay jamais vu qui fussent en même temps et fort blanches et fort rouges.

Sur La Profondeur de La Terre

Il faut q^d au dessous de la superficie qui paroist comme
Il y ait 3 pieds de terre sembler a elle de dessous
maxime tres importante. Et dont Il faut estre raisonnée
assurée par les moindres des quelz foudres faite au moins
En 5 ou 6 endroits de foudres

On se trompe fort q^d on se contente d'une moultre
profondeur Et sur tout pour les arbres Et pour les
racines scauoir artichaux, Bettes, Scorfonaires
vanais &c.

Sur Les Labours

Les plus frequents sont d'ord^{re} les meilleurs tout au
moins a l'égard des arbres. Il en faut 4 par an
scauoir au printemps, ala St Jean, ala fin d'aoust Et
immédiatement deuant l'hiver Et généralement parlant
Il ne faut jamais souffrir q^d la terre soit en friche
Et plume de machurer hâbler, ny trépiquer, ny
Battre des gdes ruisines d'eau elle Et q^d plâtré
à voir q^d elle Est Nouvellement Labourée

Les meilleurs plants par exemple, les fraiziers, les
chicorées, les laitues &c. demandent d'estre souuient
serfonées ou serfonettées pour mieux se les deuoir

Pour s'es Amender

Des
fumières

Coultre les fumières pourir de quelz animaux
q^d ce soit sont excellents pour amender les terres
employées en plantant potageres, & de mouton
à plus de force q^d tous les autres Et ainsi Il n'y
faut pas mettre En si gde quantité Il est a peu planté
par la même chose. Car c'est d'ord^{re} de vouloir les
pigeons mais se ne couffrez qu'en d'en employer
à cause des pucerons dont ils sont toujours
sains Et qui d'ord^{re} font tort aux plants, les
fumières des fumières bity pourrir n'est qu'en
propre q^d a rependre sur les semences Nouvellement
faites. Et empêcher q^d les pluies ou les arroses
ne Battent trop la superficie en sortant
Et qu'en auroient peine à l'endurir

Tous les Legumes du potage demandent beaucoup de fumier & de
plâs d'arbres n'en demandent point
Le seul bon endroit à mettre les amendements est vers la superficie
Le fumier le plus mal placé est les branches Et celui qui se
met dans le fond

A l'égard de ces branches on ne peut dire q^d elles soient bonnes
Et bity faitir à moins q^d on ne les aye domes approchant de six
pieds de large et de trois pieds de profondeur

Cinq arbres par la dispo^{sition} ord^{re} des Jardins fruitiers Et
potagers. Il estime q^d les meilleurs aussi bity que les plus commodes
pour le Jardinier Est celle qui se fait autant q^d on peut par
les carreaux bity reglé En sortant la largeur Et la c^{ha}u^{ss}e aussi
doivent estre d'une largeur conuenable Et proportionnée tant
sur la longueur que sur toute s'Etendue du Jardin par moins
large ne doivent pas auoir moins de 6 a 7 pieds de promenade
Et les plus larges des quelz longueurs q^d elles soient ne doivent
jamais excéder 3 ou 4 toises au plus Et par ce qui est de la
gdeur des carrés c'est ce me semble un défaut de n'en se qui aient
plus de quinze ou 20 toises d'un sens sur un peu plus ou un peu
moins de l'autre Ils sont assez bity de 10 ou 12 sur 14 a 15 Et
tout cela se doit régler sur la grandeur du potage En soy

Les sentiers ord^{re} par la commodité du service se font de dix
a huit pieds bity Etendue q^d un potage quelz agréa^{ble} q^d Il soit
dans la dispo^{sition} ne suffira jamais si la commodité de l'eau
se les arroses ne s'y trouue

De la sixième ar^bre a l'égard de l'ar^bicle qui concerne la connoiss^{ance}
des arbres fruitiers q^d on doit planter Il suffit Et Il est
Important de scauoir q^d un arbre par mérite d'estre 6 toises
q^d Il est encore En pyramide doit auoir d'écorce nette Et luisante
Et les jets de l'année long Et vigoureux Et s'il est déjà hors de
terre Il faut q^d outre les conditions précédentes Il ait encore les
racines belles bity saines Et q^d a proportion de la tige elles soient
vassablement grosses: Je ne prends jamais de ces arbres qui n'ont
presque rien q^d du fût

Les arbres les plus droits Et qui n'ont qu'une seule tige
me paroissent les plus beaux à choisir pour planter
Et même En abricotiers ceux qui n'ont qu'un an de gaffe

pource que le jet soit bon valent mieux q^e ceux qui ont deux
 ou davantage Et encore faut il estre en ces plus vigoureux
 p^{er} les p^{er}ches q^e p^{er} les abricottiers Et même ne p^{er}dre
 jamais un p^{er}che qui dans le bas de la tige n'ait pas les
 deux beaux Sains Et entiers La grosseur d'un bon ponce ou
 de la grosseur d'un ponce pour cette tige est celle q^e il faut particulièrement
 du plan. Estimer pour les p^{er}ches; Les p^{er}ches sur amandiers ruffes
 Le mieux En terre sèche Et légère q^e dans celles qui est
 forte Et humide Le contraire est de ceux qui sont greffés
 sur pruniers. En ces années sortent d'arbres Nains La grosseur est
 celle de 2 a 3 ponce de tour par le bas, Il n'y a q^e des
 pruniers sur paradis a qui la grosseur d'un ponce est suffisante
 La grosseur des arbres de tige est celle de 5 a 6 ponce par
 le bas Et la hauteur de six a sept pieds. La grosseur des
 petits arbres doit estre a deux ou 3 doigts, les arbres ne
 quittent Les feuilles Jusqu'à ce q^e ils sont sur le point de
 recommencer a en pousser de nouveaux, La p^{re} observation
 Disje est de choisir En temps sec Et assez doux Sans se
 mettre aucunement En prime d'un regard q^e on auroit autre fois p^{er}.
 Les Luns Les temps pluvieux sont très non seulement incommodes
 pour le Jardinier qui travaille Mais aussi ils sont prejudiciables
 aux arbres q^e on plante attendu q^e les terres se mouillent au point
 En mortels a se glisser tout au tour des racines p^{er} ne laissez
 aucun vide car il est très expediant de s'engrainer
 or quoy q^e tous ces mois là sont également p^{er}es p^{er} planter
 si bien même q^e plutôt fait est toujours Le meilleur
 Cependant Comme j'affirme volontiers de planter vers la
 St Martin dans les terres sèches Et légères, j'affirme
 aussi de planter qu'à la fin de février dans les terres
 froides Et humides. Les arbres ne sauroient en faire
 pendant si fins Et ainsi ils pourroient plutôt se gâter
 que s'y contraindre au lieu q^e dans les terres légères ils
 p^{er}issent de l'automne Commençant a se quereler racines
 Et c'est toujours une g^{re} avance pour eux Et pour les
 mettre en train de se multiplier au printemps /

La 2^e observation est de régler Justement les observations
 Et de régler Juste les distances qui doivent estre entre deux
 arbres soit en espalier soit en buisson Et soit en tige afin
 de sçavoir au creux le nombre en g^{er}al q^e on a a planter
 Et le nombre p^{er}che de chaque espèce /

La 3^e observation est de régler Exactement les places que on
 destine a chaque espèce d'arbres Et a sçavoir que les fruites
 d'une même Saison soient tous dans un même Canton
 La 4^e observation est de faire au cordeau des trous de la grandeur
 de la forme d'un sapin car je suppose q^e les branches ont esté
 bien faites si bien q^e pour p^{er} p^{er} q^e soit le trou il est assez
 grand pour planter l'arbre Et ne se doit q^e du temps de la
 prime Et de la dépense p^{er}due de le faire plus grand /
 La 5^e observation est de se porter Chaque arbre pres de
 son trou d'avant q^e commençant d'en planter aucun Et il est question
 de planter des buissons autour de quelques carrés ou de
 un quiconce Je veux q^e on ait soin de mettre les plus beaux
 q^e on a Et les mieux conditionnés aux encoignures des
 carrés Ou aux encoignures des rangées

Cerise precoc n'est considérée q^e en espalier

Pour p^{er}parer un arbre tant par la tige q^e par la racine
 d'avant q^e de le planter Justement q^e il faut être tout le possible
 Et ne contraindre q^e peu de grosses racines Et q^e ce soit sur tout
 de terre soit a dire les plus nouvelles, celles q^e d'ord^e sont
 rougeâtres Et on en tiend plus vif q^e les vieilles faites Il est
 faut tenir Courtes a proportion de la grosseur
 La plus longue En arbre Nains ne doit pas excéder 8 a 9
 ponce Et En arbres de tige Environ En pied on le peut
 Laisser un peu plus d'étendue en s^e de muriers Et de cerisiers

Les plus faibles racines se contentent d'en avoir 2, 3 Et de
 4 ponce de plus ou le moins de grosses
 C'est assez d'en seul Etage de racine q^e il approche
 d'être parfait soit a dire q^e il y a 4 ou 5 racines tout autour
 du pied Et que sur tout elles sont a peu pres de la même
 de ligner tirées d'un Centre a la circonférence Et
 même deux toutes seules ou 3 Etant bonnes valent mieux
 q^e une vingtaine de médiocres J'ay souvent planté des
 arbres avec une seule racine qui étoit En effet très bonne
 Et ils ont bien poussé on voit ce p^{er} ce qui est qu'elle soit
 En terre ou q^e elle ne soit pas Il n'importe guère p^{er}
 Le succe des fruites a p^{er} Mais p^{er} les fruites a Noix Il
 est mieux q^e elle ne soit aucunement couverte d'écorce
 pour la beauté des uns Et des autres Il est a sçavoir

Exposition
du monde

Du tems de
la taille
des arbres

De la cause
De la taille

Cette figure. Laquelle V. Ess. Infimmo n'ay faire
de l'air Entendre Enfortesq on La's toujours pnt
deuant Les yeux, un busson y estre de cette figure
doit estre bas de tige, ou de dans Les miellieu
Rond dans sa circonférence & Egalité par sur

En 2^e Lieu Il faut scavoir q^d l'ordre des branches Nouvelles Est q^d
s'il y en a plus d'une avec de l'extrémité soit plus grosse Et plus
longue que Celle qui Est Immédiatement au dessus Et celle
est plus grosse Et plus longue q^d la 3^e Et ainsi de ttes les
autres Et par Conf^g si quelque une se trouve grosse a l'endroit
ou Elle devroit Etre minie Elle Est branche de faux Bois; Il y
a sur cela quelq^s petits exceptions q^d Il faut voir dans Le traité
de la taille des bons petits en fruit a Noisau Et a peyrin sont
p^r le fruit Et les bons gross sont pour le bois, Le feu travee
Est pour les figuiers Et pour la vigne y^o ce qui Est de la
manière de tailler on la Croit plus difficile que Elle n'est
et que on peut scavoir les p^rnc^{es} qui sont aisés a Entendre
on trouve une grande facilité a faire Cette opération
qui Est en effet Le 6^e & dernière du Jardinage.

Ces ppalles maximas sont produites de l'arbre
sont plus aisées à tailler de l'arbre et sur tout de ceux
qui ont été soulevés mal taillés n'ont pas la figure de l'arbre
doivent avoir les plus habiles Jardiniers sont fort enquis
à corriger les vices de l'arbre. Je donne icy ces règles de la
particularité pour de tels Inconveniens, En 2^e lieu que les
branches fortes doivent être coupées court et d'ord^e reduites
à la longueur de cinq et six ou 7 ponce, Il y a pourtant
de certains cas ou on tient en plus plus longues mais ils sont
rares Je les marque dans le grand traité de la taille
En 3^e lieu de l'arbre les autres Il y en a de on peut tenir plus
court et d'autres de on peut laisser plus longue cest à
dire jusqu'à 8 et 9 ponce et même jusqu'à 10 ponce et d'autres
on peut être davantage et sur tout de l'arbre pour les pruniers
et les cerisiers en Espalier cela se règle selon la force ou
grossier dont elles sont de. Et de Capables de bien nourrir
et portés sans rompre les fruits dont elles se trouvent chargées

Dans les arbres qui sont vigoureux et qui sont en même
temps d'une belle figure Il ne faut avoir trop de celles
de nous appellons branches à fruit pourvu qu'elles ne fassent
point confusion mais à l'égard des grosses de nous appellons
branches à bois Il n'y faut d'ord^e laisser en toutes sortes
d'arbres de une des l'arbre qui sont sortis de l'arbre taillé
de l'année précédente

à moins de l'arbre étant très vigoureux les extrémités des
branches nouvelles ne se trouvent fort éloignées les uns des
autres et qu'ils ne regardent des endroits opposés et qui sont
vides sur les côtés si bien qu'il est nécessaire de redoubler
au plutôt les cotés pour éviter la production de la
figure et en ce cas on en peut laisser deux branches et
même trois à condition qu'elles soient très différentes longues
et qu'il n'y ait jamais elles ne fassent une figure de fourche, les
branches à fruit doivent avoir de l'ord^e avec
cette distinction de en fruit à Noisette cela se fait au bout d'un
an ou deux ou de trois au plus et en fruit à poire cela
n'arrive qu'après avoir deux pendants 4 ou 5 ans et pendant
la jeunesse et de même nécessaire de plus à se voir de
nouvelles branches à la place de celles de nous devons avoir
plus ou au bout on tombe dans l'Inconvenient du vuide et
de la stabilité :/

Ces sortes de branches à fruit sont bonnes en quelque
endroit de l'arbre les pousse soit dedans soit dehors mais
une grosse est toujours mal qu'elle entre en dedans du
vif si ce n'est peut être pour servir de l'arbre qui
s'en va trop comme il arrive d'ordinaire aux Beurrés

La Beauté des arbres et l'abondance de la beauté des fruits
doivent donc de bien tailler et bien conduire certains
branches qui sont en même temps grossiers et bons et
utiles. Entendement celles qui sont grosses et mauvaises
et par où il arrive qu'une fois qu'une branche qui
l'année passée avoit été laissée longue pour fruit vient
à croquer plus des nourrices de. Naturelle Elle n'y doit
avoir et de partant elle devient grosse et n'y doit avoir
et en pousse d'autres grosses en dire même sous de la taille
consiste non seulement à tailler cette branche de l'arbre
autres branches à bois mais sur tout à ne luy en laisser
aucune grosse. Tenir selon l'extrémité à moins que on n'ait
dessein de laisser échapper tout l'arbre et de le se de l'arbre

Cette bonne conduite apprend à tailler d'ord^e les
arbres cest à dire à la taille d'ord^e tout à fait des plus
autres branches qui sont grosses et conduites les plus basses
que de se le contraire. Pourvu qu'il y ait plus hautes
ne se trouvent pas mieux placées pour contribuer à la
beauté des arbres qu'ils ne font pas les plus basses Car qui
n'est pas d'ord^e Car il faut être les plus basses et
conduites les plus hautes, la plus habitation en l'arbre
aboutit extrêmement à avoir de beaux arbres et à
assurer que l'abondance du fruit ne manque jamais de
suivre une très bonne disposition de la belle figure puis qu'on
n'ôte aucune des petites branches qui font le fruit et
de l'arbre on se fiche alors multiplié à l'arbre
de l'arbre ensuite de l'arbre Car qui les pourrait nuire !

Le Ravalement fait de dans les branches qui se trouvent
à l'extrémité de celles qui ont été ravaillées Il entre tout ce
qui doit aller de l'arbre dans la supériorité ou dans les
inférieurs qu'on a ôté et ainsi. Cette branche coupée
devient beaucoup plus forte et par conséquent capable
de plus grande production qu'elle n'auroit été sans cela
et par où qu'une fois l'arbre d'ord^e accoutumée de la

Nature. Il se forme des branches faibles a l'extremite
de la grosse qui avoit esté raccourcie a la taille preced^{te}
Celle conduite approuvée a l'ordinaire des branches faibles
Et pour lors on fait la taille sur celles de grosse qui
estont au dessus de celle faibles ou de la faibles se jointe
Le milieu pour achiver. La belle figure; ou la taille dont
nous venons de parler on voit encore qu'il soit a une
opinion q^{ue} on appelle pincé. Et d'ord^{re} la est plus
étirée aux pincés q^{ue} aux autres arbres si ce n'est a toutes
sortes de grosses faibles En place sur les arbres qui sont
gros et vigoureux. Il faut de pincé est d'empêcher
q^{ue} les branches ne deviennent trop grosses et par conséquent
inutile a fruit et ne deviennent aussi trop longues et
par conséquent ne fassent échapper de gros bois trop fort ou
ne viennent a être rompus par les gros vents. Son effet
est encore de se q^{ue} au lieu d'une branche il s'en fasse
plusieurs par où l'on rencontre de petites pour
le fruit et qu'il soit gros pour le bois son usage ou
plutôt le temps de son service est au mois de may et
de juin et la manière est de rompre par deux avec l'ongle
la branche qui étant de la longueur d'un demi pied ou
en peu plus commencent a paraître grosse par pincé
a propos. Il faut réduire cette grosse branche a 3 ou 4
yeux et si la branche pincée s'apointe q^{ue} en gros
est il faut parier l'apointe a la repincé toujours
et ne pincé jamais les faibles. Se ne parier après
de la taille des arbres. Il faut aller aux q^{ue} traites etc.

Dixième article

est d'ord^{re} a la fin de may q^{ue} les Espaliers commencent
à avoir besoin d'être palissés. La beauté de palisse
consiste a ranger avec ordre a dextre et a gauche les branches
qui pendent d'un a chaque côté en sorte q^{ue} les branches
Il n'y ait rien de confus, ny de vide, ny de croise.
Mais Cor. Les défauts de vide est plus q^{ue} q^{ue} les
autres. Il ne faut pas aucun scrupule de croiser q^{ue} on
ne peut autrement. Evident ce vide. Il faut s'acquiescer
à commencer à palisser autant de fois q^{ue} il paroist
des branches assez longues pour pouvoir être liées
et qui courroient risque d'être rompus si elles s'agrandissent
restent sans lien
sur toutes choses. Il est d'ord^{re} expedient de continuer
tous les autres branches q^{ue} les pincés pousse

Il est a moins q^{ue} il n'y soit une si g^{rande} abondance q^{ue} elles
se fassent de la confusion des uns aux autres ce qui est assez rare
dans les arbres bien conduits mais en tout cas si la nature s'y
oblige. Il faut avec g^{rande} sagesse arracher ou couper tout par
quelques uns des plus surcussés ce qui se fait pour empêcher
q^{ue} celles qui sont sèches ne s'allongent trop et deviennent inutiles
et aussi il n'est pas mal d'aller au voisin d'espaliers les
branches de faux bois qui quelques fois viennent sur le devant et
aux buissons celles qui viennent dans le milieu et voilà ce qui
s'appelle Ebougeonner.

Onzième article

Il est Important que le Maître aussi bien q^{ue} le Jardinier
sache bien quelle est la sorte de fruits de quelc^{un} raisin q^{ue} il s'agit
de porter et ranger dans la fruiterie ceux qui ne mûrissent
qu'après être serrez, confondus les uns et les autres dans le
Beauté et les se manger après sans le domage de temps
de se gâter. Il auroit pu acquiescer cette Connoissance dans
les traites particuliers pour cela.

Manière de greffer et de semer. A l'égard du 12. article

Il faut sçavoir q^{ue} les meilleurs et les plus ord^{re} manières de
greffer sont en fente ou en escouffon. Celle la en fente
en fente ou en mort sur des qui sont de grosses de huit ou
pouce de diametre jusqu'a dix et 12 pour de tout et même
davantage. Cette sorte de greffe est bonne en tous sortes d'arbres
fruitiers ala robe des pommiers, des amandiers, des merisiers
des figuiers etc. ou elle réussit rarement.

A l'égard de la greffe en escouffon par les fruits à pignon et a
noyau. C'est a la pousse elle se doit de l'aux enroulés de la
pousse. Et si est a oeil dormant et sur les pommiers et poiriers
elle se fait vers la fin de may et sur les pommiers
et amandiers vers la fin de juin. C'est a dire q^{ue} sur les autres
q^{ue} il ne les faut pas q^{ue} sur le declin de la lune.

Tout le monde sçait q^{ue} la manière de greffer les castaniers
est en fente, et se fait a la fin d'avril ou au commencement de may
q^{ue} a l'écorce commencent a se détacher aisément. Les figuiers
peuvent être greffés au même temps de la même manière ou bien
en simple escouffon.

La vigne se greffe en fente sur le vieux bois q^{ue} il faut couvrir

doivent
Bachelier
Boumiers

de l'arbre Et q^{ue} se soit dans le mois de Mars. Le poire & Reussit
Egallement Sur Samagron Et Sur coignassiers.

Le perrich Sur pruniers Et amandiers. Le pommier Sur Samagron de pruniers
pouvoit de grands arbres Et Sur paradis pour faire des Buissons Les
pruniers Et Abricotiers Sur rejeton de pruniers dont les meilleurs sont de
St Julien Et du damas noir. Ils réussissent qu'il y a fois Sur amandiers Et
qu'il y a fois aussi Le poire Et Le pommier Se greffent mutuellement
Et sur l'une mais d'ord^{inaire} Sans Succès &c.

Un d'ind^{icateur} se dit q^{ue} avec un petit outil de fer manche Et ayant
dans dents ronds on se frotte ou se frotte sur pois, les fèves
sur l'aillette Et chicones &c. C'est à dire q^{ue} amandier la tige
au tour de laquelle pied sans arracher ou blesser d'blanc mar
Cocombre en blanc mar ocellés réussit par le blanc
Coyon Nulle ou nulle

Vois, Branche a Bois, a deux Bois, ou Bois Branches

Border une allée cest y planter ou semer Une Bordure qui de tige
la planter d'auce d'allée Les Bordures ord^{inaires} sont de thym, sauge,
Laurier, hysope, fraiziers, violiers, violettes Et ocellés &c.

Bornier cest à dire alligné ou visé d'un seul oeil par le sur la
tère Une ligne droite ou une allée ou un rang d'arbres &c.

Un Douillet aux arbres se dit de l'endroit ou au bout de quelque
anneau la gousse devient plus grosse q^{ue} le pied Sur lequel elle a été
faite Et d'ordinaire C'est Une marque q^{ue} Le Samagron n'est pas
trop bon La poire de petit blanchet est sujette à se faire Douillet

Bouton des arbres est un petit endroit rond assez gros dans
lequel est la fleur qui doit se Le fruit, parmi les arbres a
peu de Chag^{ne}. Bouton a plusieurs fleurs, Et parmi les arbres
a Noix au Chag^{ne}. Bouton n'en a qu'un, certains d'ordinaire
appellent Bourres Et Bourres a fruit ces q^{ue} la plus part
des autres appellent Boutons, de la tige q^{ue} on dit qu'il y a fois
q^{ue} le fruit par exemple des abricotiers, perrichiers &c.
ont été q^{ue} les Bourres.

Branches a bois se dit de la branches qui étant venue sur
de la taille de l'année précédente Et cela dans l'ordre de la
Nature est raisonnablement grosse.

Branches a fruit se dit de celle qui est venue médiocre
dans la grosseur Et longueur sur cette même taille.

Branches a deux Bois est celle qui étant trop menues
se branches a bois Et trop grosses pour branches a fruit Et
coupées a deux ou trois ponce de long se contribuent à la beauté
de la figure Et amuse la grande figure de l'arbre.

Branches de faux Bois se dit de toutes les branches qui sont
venues d'ailleurs q^{ue} de l'année précédente ou qui étant venues sur
ces tailles se trouvent grosses à l'endroit ou elles devroient être menues

Branches mères ou mères branches se dit de celle qui ayant
été raccourcies à la dernière taille a produit d'autres branches
Nouvelles ainsi q^{ue} on dit en taillant Il ne faut sur la mère
branches q^{ue} celles qui contribuent à la beauté de la figure de
l'arbre.

Branches aoustées se dit des branches qui sur la fin de l'esté
cessent de pousser Et s'endurcissent on dit aussi Citrouilles
aoustées de celle qui a pris sa croissance En sortant Elles
n'augmentent plus ny en grosseur ny en longueur Et q^{ue} la peau
devient dure Et ferme Et q^{ue} elles résistent à long, la bonne
marque des Citrouilles est q^{ue} le pied commence naturellement
à se faner.

Branches vides se dit de certaines Branches de fruitiers
qui sont extrêmement longues Et même si bien que Elles ne
sont propres ny à faire du fruit ny à servir branches a bois
Et ainsi Il ne faut être entièrement cela l'ignorance aussi
branches clancées.

Branches s'effarées se dit d'autres branches qui sont
extrêmement menues Et courtes soit q^{ue} Elles soient poussées
de l'année soit q^{ue} d'années précédentes Et comme
Elles ne font q^{ue} de la confusion de feuilles dans l'arbre
soit espallées soit buisson Il ne faut être entièrement cela.

Branches se dit particulièrement en fait de melons, de
concombres Et citrouilles &c. Il signifie la même chose
q^{ue} branche signifie en fait d'arbres fruitiers, un pied de melon
commence à se faire d'un bras, a poussé d'un bras Il a d'un bras
tout cela signifie des branches de ces plantes, les bons melons
commencent sur les bons bras Et Il ne faut point sur les
mauvais bras par exemple sur ceux qui sont trop courts
ou sur ceux qui tiennent des orilles sont trop malades
sont larges Epais Il ne faut aussi tailler q^{ue} ils ont trop
de bras ou de branches ou q^{ue} ils ont trop d'années ainsi
on dit dit Voila des melons qui ont besoin d'être taillés ou
comme on dit vulgairement être chabrés Il ne faut
pousser aucun petit set nouveau qui tire de la figure de
n'est q^{ue} d'un fruit fust trop décomposé Et q^{ue} l'ent^{er} besoin
de quelques feuilles.

Chancie se dit de certaines petites Racines qui sont très
menues assez longues Et sortent d'un gros, Je recommande

q^e En plantant on ôte Le b^e g^ru^e Le plus p^rus que
on g^ru^e du lieu ou il sort
Clape C'est au^eq^s quoy on passe la terre qui doit auoir
Six a 7 p^reds de h^aute Et autant de large
Cloche se font dar ouu^rager de verre q^e l'on met
pendant l'z^{er} Et les saisons froides p^r Ech^auffe ce
q^e l'on veut auu^eer par les mo^yns d^e fumier b^eauds
Comm^e fraize, aspielle, aspielle, melons, Cocombrs,
petites sallades &c ces cloches les garantissent du froid & du vent

Coucou Est un Esp^ece de fraizier qui fleurit beaucoup
Et des Noms J^amais Il faut de la g^ru^ere a cette sorte
de fraiziers qui multiplie^t l'infinit^e En train^effes
Si bien q^e on voit beaucoup de J^ardins qui En sont plains
Et qui apres auoir donne^e de g^res Esperances de fruit N^ont
donne^e q^e du deplaisir au m^r, on ne les scauroit g^ru^ere
Comm^e q^e a la fin d'au^ril Et au commencement de may
ils Commencent a se Les mou^rir, La fleur Noir^e Et
fleurissant au lieu de se^r une fraize Et l'un n^ont pas
La fleur si blonde q^e les bons mais ils sont plus
bords Et plus velus

Couche se dit des fruits qui aiant fleur N^ont pas
noir^e les melons ont f^oul^e La vigne a f^oul^e Les
qui auu^eer q^e la vigne Etant En fleur Il survient
des pluies froides qui luy^ent q^e Le grain de raisin
Ne se forme Et Ne N^ont

Coupe Est le t^rme dont on se sert a tailler Les arbres
l'adul^etie l'z^{er} q^e q^e on plante un arbre qui se fait alig^rand
d^ez d^euisons que de lais^e plants afin q^e de tailler Il se
forme au^rous 3 ou 4 nouueles branches Il faut Couper
l'arroument p^r de un buisson bien rond bien ouu^ret Et
Egale^{ment} gar^{er}

Courtille Est une Esp^ece d'herbe qui se forme dans
les fumiers de b^etail pourris Et par cons^eq^u dans les
fouces Il Est long d'environ 2 p^reds Il Est jaunâtre
Il rouge les p^reds des melons, des Chicorées, Laitues
L'aspielle fleur se dit en b^e de melons Et de cocombrs
Et se font des fleurs au^ressus d'z^{er} Il y a joⁱnt
de fruit qui y tiennent Car aux Bonnes fleurs des uns Et
des autres Le fruit paroist deuant q^e La fleur s'epanouisse
au bout Et si le temps Est fauor^{able} Le fruit N^ont
si le temps Est mauuais ou la couche Ne soit pas ass^e
b^eaud^e Ce fruit Coule C'est a dire perit

Fourches C'est a dire jous^ses a l'extremite^e de la branches taill^e
d'au^res branches d'une d'En Côté Et l'autre de l'autre c^oté si c'est une
maniere de fourches ces branches Etant N^ont g^ru^ees y^e g^ru^ees d'un c^oté
oppos^es soit En Espalier soit En buisson Il faut g^ru^ere de tailler
avec Industrie que si on a b^etail de deux branches Et que la branches
taill^e En jous^ses de deux Elles fourchent si bien q^e les branches se
trouuent p^res, de maniere q^e on les jous^ses conduire d'une Et l'autre
bien Entendu q^e a la taill^e Il ne faut Jamais a l'extremite^e de la m^eme
branches y^e laiss^e deux nouueles de m^eme longueur Enfort^{es} Elles
fassent une figure de fourche C'est un des agrement^s que l'Esprit
soigneusement

Galle ou phanere En fait d'arbre signifie^t la m^eme chose, ainsi
les bois des Bagamottes, des Robins, des petit muscat &c. sont sujets
a d^eu^ris gallux a auoir de la galle &c. Les p^reds de bagamottes Et des
Bois Christy En plain air dans les terroirs Et fumiers sont sujets
a d^eu^ris gallux &c.

Galon Et Gallon^e sont des t^rmes fort particuliers pour les
allig^rand^e q^e on veut C'est des bâtons bien droites d'une fau^rte
Raisonné arm^e En sorte de ligne linge ou de papier blanc
ou simplement blanchis de peinture y^e d^eu^res t^rmes plus distincts
on les plante de distance En distance sur des lignes q^e on veut auoir
bien droites soit y^e plants des arbres soit y^e de de all^e Et
des branches &c.

Jauger Et Jauger parmy les g^ru^entains signifie une mesure
d'eau y^e on scauoir la quantite^e de p^rus mais parmy les J^ardins
Jauger se p^rend tantost y^e une Esp^ece de terre q^e on laisse vide
En faisant un labour profond ou pour une fouille de branches
affin q^e dans cette Esp^ece on ait la comodite^e d'y Jetter les terres
qui sont a labourer jusq^u a la d^rme^e branche que si l'on scauoir
alig^rand avec des terres p^ris aill^eurs

Niveau se p^rend En Jardinage ou pour l'Instrum^ent avec lequel
on ph^riche a mettre de Niveau la superficie d'un J^ardin ou a
Comm^etre la difference de ses fau^rteurs pour les regles suiu^rant
les b^esoins q^e on a Il y a de differentes manieres d'Instrum^ent y^e cela
ou bien Niveau se p^rend y^e de Entendre la d^rme^e de l'eau
superficie q^e on dit par Exemple q^e une all^ee Est de Niveau
C'est a dire q^e Elle n'Est pas plus fau^rte a un endroit q^e a
l'autre q^e Il faut mettre une terrasse de Niveau &c. on dit aussi
quelq^{es} fois Niveau de pente Il faut dress^e une t^rce all^ee
suivant son Niveau de pente C'est a dire q^e la pente soit Egale
par tout dans toute la longueur de l'all^ee Enfort^{es} Elle paroisse
une une d'un bout a l'autre

Panache Est un terme dont les curieux fleuristes se servent
pour parler de tulipes, anémones, de roses dorées dont les
pétales ont le fond de leur couleur naturelle rayé de blanc et de
jaune, une tulipe panachée une tulipe qui a a panache
parallèle Est un terme des mathématiques qui signifie des allées
d'arbres avec leurs contours allées bien plantées En sorte qu'il
largueur de l'espace soit toujours bien conservée d'ordinaire
à l'usage.

Rapprocher des arbres Est raccourcir les branches de ceux qui
s'élèvent trop haut. Les branches et la fondante de brutes
ou les branches qui ayant été laissées trop longues et trop
étendues soit en espalier soit en buisson sont des agréments
dans les arbres En le faisant en l'endroit vide qui doit être
garni ainsi les branches raccourcies En produisant de nouvelles
à l'extrémité qui rendent les arbres plus garnis et plus
plains. Ce Il doit être tel.

Pour reconnaître qu'une fraise n'est pas votre fruit soit
de la fleur noiret En se flétrissant au lieu de se lever. Une
fraise aux yeux n'est pas la fraise si blonde et les bons
mais ils sont plus verts et plus velus.

Si vous desirer avoir des fraises, oseille, asperges, melons
cocoons et petite salade Il les faut acheter par le
mois de quelcun fruit de l'été et les couvrir de paille
ou de quelcun paille l'été par les garants du froid, le
cocoons se sème au Nord pendant l'été et l'été
de l'été et les couvrir pendant l'été.

Quant la fraise d'été orange commence à se former
c'est en ligne qu'il a besoin d'arrosement et même qu'il a besoin
des soins de planter les pots pour qu'ils soient plantés.

Quant vos melons sont transplantés Il faut s'en occuper par
dessus les fleurs quelcun poignées de quelcun fruit de l'été ou
de quelcun fruit de l'été.

Pendant l'été et le printemps les racines se doivent
sur couvrir Elles ne sont bonnes à manger qu'il Elles sont
de la grosseur des doigts, après Elles deviennent trop piquantes.

Pour ce qui est de ce qui doit avoir dans un jardin potager dans
tous les mois de l'année En Novembre, Décembre, Janvier
février mars et avril ou ce qui a été planté dans les
saisons se doivent les fruits après, les racines de l'été soit
les cardons, les artichauts, les choux fleurs, et les courtes.

Le potager doit fournir les fruits potagers comme
oseille, poire, ciboulette, choux d'été sur tout de la
ciboulette, saumon, persil, champignons, cresson, persil
macédoine avec les fournitures de l'été, persil, cresson
alléluia, choucroute, estragon, persil, cornes de serot
tripe Madame de la mi-été au cas qu'il ait du fumier
Grand on peut pendant les grands froids Espérer de
nouvelles saisons asperges, cresson, persil, salades de
laitue, ciboulette, basilic, cresson, alléluia, cornes
de l'été même de l'été En tous temps et des fleurs de
le mois de février et de mars et le persil En avril et
En mai et En juin on aura abondance d'été potagers
nouvelles salades de l'été soit saisons du jour de l'été
laitue alléluia abondance d'artichauts, pois, cocoons
cours asperges, groseilles, cresson avec des fraises
framboises et le reste du mois toujours des champignons
En juillet et En août parvenue abondance et une
de la des abricots les nouveaux choux romains et les
tout les melons avec poire, poire, poire, figues de
En octobre on doit avoir des épinards et du persil
frais de l'été des oignons, des botans, des carottes
javanais et autres racines dont on comp les montans on
les faire sur le commencement d'août et En septembre
qu'il la sève ne monte pas davantage et ainsi ce
dame dans la terre et l'engrais a grossi leur
racines on s'en occupe.

Quant on commence aux fruits à Noëlle qu'il sont
nouveaux c'est qu'il la petite aiguille du milieu allongée plus
qu'il les fruits de la fleur on commence qu'il le melon, nouve
et la racine qu'il au sortir de la fleur et l'été est plus
après de la quille ainsi du cocoons, de la ciboulette
on commence de même qu'il la poire a nouve qu'il au sortir
de la fleur elle parait toute formée.

Les choux fleurs desirer une terre humide et froide
la basilic, le persil et macédoine et les asperges
ne griment point.
Comme aussi d'avoir des choux de l'été saisons ord
sur tout En l'été et au printemps ainsi ce sont des
nouvelles de voir des fraises et des cocoons au
commencement d'avril des pois au commencement de mai
des asperges, cresson En Novembre, Décembre, Janvier

La 1^{re} Depinier. 117.

La 1^{re} taille des Arbres.
 Pour commencer la taille 118.
 ce qui regarde la lune.

Pour mettre un arbre à fruit. 120.

La 2^e taille.
 La taille des pechers et abricotiers. 121.

comme il est à propos de repasser son travail le lendemain

La 3^e taille. 125.

Ouvrage de Janvier. 126.

Ouvrage de febv. 126.

Ouvrage de mars. 126.

Ouvrage d'avril. 126.

Ouvrage de may. 127.

Ouvrage de Juin. 128.

Ouvrage de Juillet. 129.

Ouvrage d'Aoust. 129.

Ouvrage de 7^{bre}. 129.

Ouvrage d'octobre. 130.

Ouvrage de 9^{bre}. 130.

Ouvrage de 10^{bre}. 131.

Culture des Orangers. 132.

De la maniere q^l leur faut composer la terre.

des Encaissements. 135.

des arroulemens. 136.

137. des Inconveniens provenant des grands arroulem^{ts}.
 comme il faut q^l la tete d'un oranger soit faite.
 ce qui est à l'égard des racines.
 ce qui regarde la taille d'un oranger et citronnier

Leuride Et Mars. Dax Leixor precorat ala my May; En bon
Jardiniere doit avoir de la passion p^r Les Nouveautés d'adroit
d'ou sortent les bras des m^lons se nomme Maillon Et l'on
peut planter de petites Laitiers q^d Elles ont En p^rde Les
oreilles En p^rde grandes Et Les bras qui sortent d'oreilles
des m^lons ne vallent rien:/

Les Anémone & les Renoncules Ne font point de graine
Le Gros Musque Est vireux auffe bien q^d la madotte
Le bon Chrestien d'inde quand Il Est petit, pince
C'est rompre dans les mois de may & Juin & Juillet
Les hermites des gros jets des prochains j^r n'y laissent q^d 3 ou
4 jeunes de longueur affin q^d Estant amply rompus avec
l'ongle car Il n'y faut point mettre de Coureau, car
jets tendres se cassent Coe du verre Il s'y enrouffent
3 ou 4 de modiques grosseur par ce moien on aie plus des
branches a fruit car Coe Gay Soumlet dit d'ord^r re. les
groses branches n'y font point ou En font peu &
ampl^y on en a 3 ou 4 au lieu d'une qui auroit esté fort
grosse & fort longue si Elle n'avoit esté taillée
l'année Ensuite a la longueur de six a sept j^r n'y
fait point pincer les petites branches /

[illegible]

La poire de bournvies doit estre taillée courte auffy bien
q^e. Le roufflet Et La grosse Quiſſe madame Et Les
p^{er}golemain Et La Dagromelle Et La Saluatie Et La
fondante des Bretz Et arbor ranaellite trop Lurs
branches C'est pourquoy Ilz ont beſoin d'Estre En plus
roſſées ; Il faut Couvrir Les Chicorées qui
Commencent a blanchir des fumides fort ſes Et ſes des
Laitiers a yonner p^{er}. des garantir des p^{er}tes goulées, dou
Cielit q^e. Loy dit voir de virgoule C'est quelle Est
Céme du pays Limouſin

Laitre, Se Nœ aigre ambré Et suante q^d a la froid et
ou a goust de dour de l'eau dans laquelle Elle a trempé
on y pnt de L'agreur Et de l'ambroisie Et de la suantur

Des conditions necessaires pour un bon
Jardin fruitier et potager

Jardin fruitier Et potager
Je trouves En foy 7 confidions particulières a voir Et de toutes
a moy aduis tres Importantes
Premièrme Je voudrois q. Le foud de ce Jardin fust bon C'est

a mon amis très Important
Première Je voudrais q^t Les fonds de ce Jardin fust bon c'est
à dire La terre & Bonne qu'il y en puisse estre la couleur

En 2^e lieu que la situation et l'expiration en fussent favorables

En 3^e Lieu q^d il y eût fait une de l'eau pour les arroser 6

En 4^e Lieu que l'El^z eust peu de paitie dans son affietto

Ensemble de la figure & du fust agrandit d'entre les deux places

En 6^e Lieu q^u il y eust une clôture de muraille qui fust

Même après l'autopsie

Et Enfin q^d Si le Gardien n'est pas E^l C^hene de la maison Ce
qui n'est pas toujours a souhaiter q^d au moins Nos P^{re}lats & N^{os}
fust qu'on Eloigne mais q^d sur tout Labord E^l fust aise -

Explication

Explication

Des conditions meilleures d'un bon Jardin, & faut qu'il
a la terre d'un Jardin qu'il pourroit dire qu'il est bon.

L' faut prendre en q. de productions sont vigoureuses

En 2^e lieu q^{ue} cette terre Re'tablisfe a' fubfifté d'Elle même
quand Elle a été altérée

En 3.^e Lieu que Elle nait aucun mauvais goût

En 4^e Lieu q^{ue} elle ait au moins 3 pieds de profondeur

En 5^e Ligne q^{lle} soit muable (ist a vice facile a labourer Et sans

En 6^e Lieu q. Elle ne soit ny trop humide ny trop Seche Et

q. ce soit une terre appartenant à la Couronne; J'ay Expliqué au Sieur

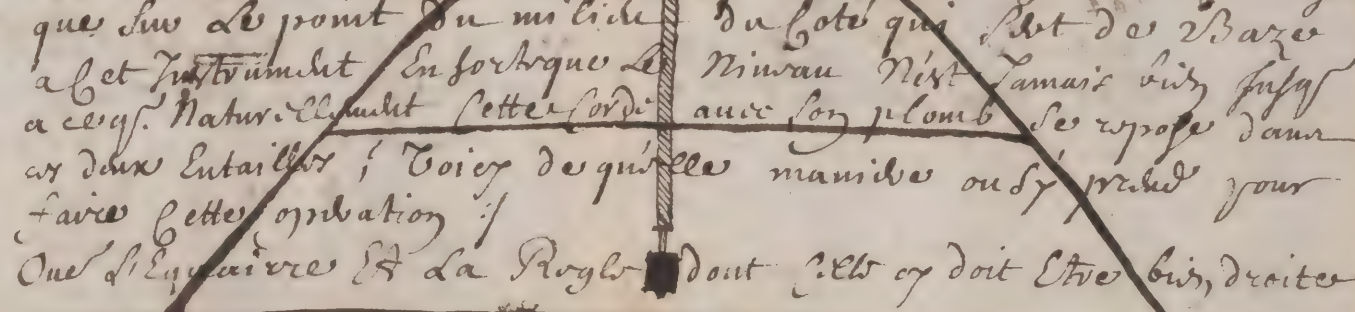
Leçons verb. ^{de} autant que
Comme il faut de verb. Leçon de la nuit. (Pr. 24)

Comme il faut dresser les livres au Ninreau. Le Ninreau q^l l'on
Le monde fait est triangulaire, c'est en 12 loms ou autres petites

Boule pindie a une petite corde, attachée a l'angle obtus, Il faut

quer cette Equairre Etant visé par la rege Cette petite fonder-

la contrée d'Entaille qui est ~~de~~ Expose tant au Sant d'Est et angle



Outre l'Equaire Et la regle dont elle se doit être bien droite
Et avoir la longueur de deux ou 3 toises Il faut encore de
Jalousie c'est à dire de Batons pointus qui soient pressés assemblés
En terre a force de coups de Maillet Il faut donc avoir un
Maillet Et enfin Il faut 3 batons d'une longueur fort juste
Et fort Egal qui soient Environ de 3 a 4 pieds tous 3 finis
par des Extrémités qui doit être En dehors afin d'y marquer En
peu de papier blanc dans cette Extrémité

Je n'aurois qu'à faire de dire Car elles s'entendent assez que il
faut être au moins 3 ou 4 personnes sçavoir 3 pendant qu'on se sert
de la regle Et 4^e qui en voit aux 2 batons l'un de ses
personnes doit En tour les cas être a l'endroit le plus bas du
Côté a Niveau Et y avoir une perche pour servir de point de
vue afin de hausser ou baisser Cette perche suivant l'ordre
de celui qui vise pour regle d'alignement

Or donc pour trouver le Niveau ayant pris un temps calme
sans vent Et sans pluie Et si le peut En jour sombre
ou au moins s'étant placé de manière qu'il ne soit point du
Soleil Ne puisse par Incommodité de la vue on se doit abriter
En de ces Jalousies Jusq' a la superficie qui doit d'ailleurs
à une autre ligne droite En plus au dessous En sortant de la regle
puisse être immédiatement Et commodément s'asseoir dessus
Et cela fait on met le Niveau sur cette regle faisant hausser
ou baisser le second Jalon Jusq' a ce qu'enfin le plomb tombe
Juste Et de soy même sans aucun mouvement de vent ou d'autre
chose dans les Entailles /

Et cela étant on entaille arrête absolument le 2^e Jalon
on ôte le Niveau Et y a lors se couchant tout plat adossé
on peut sur cette regle ainsi fixée Et ajustée marquer
viser ou borner vis-à-vis la personne d'en bas qui tient la
perche avec un linge blanc ou noir au bout d'un haut Et
qui peut être aura En besoin de monter sur une échelle
sur une muraille ou sur quelq' arbre y a hausser ou baisser
Cette perche suivant l'ordre du bournier Et cela Jusq' a ce
qu'il l'extrémité En ayant été observée par le Bournier on
supprime Juste Combien de pieds Et de toises Il y a En
ligne droite Et a plomb depuis Cette Extrémité qui est le
haut de la perche ou du Jalon Jusq' a la superficie naturelle
de la terre qui est immédiatement au dessous de cette
perche etc Et par ce que la posture de se coucher
est trop Incommodée on peut creuser la terre au pied du
personne commodément être a genouil ou assis ou debout y
Bournier a son aise on peut Engrander Et se servir de deux
de ces batons se de marquer pour cet effet on les pose l'un
sur l'autre de deux ans qui sont fichés En terre ou sur

quelq' autre piece de bois ou de terre qu'on aura mis Express
pour cela sur ce Et on les tient bien droit En suite on met
la regle sur ces batons on voit encore avec l'Equaire si la
regle est bien Justement de Niveau Et si la étant on bournier
Et si on a besoin d'une 3^e personne Et par conséquent d'un 3^e Jalon
on le passe avec la même Justesse qu'on a mis les premiers
Et le 3^e En quelq' distance qu'il soit aiant un linge ou papier
ou sçavoir sur le haut de Jalon soit y bournier y plus
Commodément si bien qu'il aiant rencontré au bout de la visée
l'extrémité de perche ou Jalon qui sont tenus En bas on descend
sur le tout la hauteur Engrander de ces batons aussi bien
qu'il la hauteur de la regle Et ainsi on aura son Niveau
Juste par Engrander y bournier on a trouvé que depuis le
haut de la perche Jusq' a la superficie de la terre il y a 12 pieds
on commence a descendre sur cela les 4 pieds Engrander de
Bournier sur le haut de la regle le bournier aiant posé la
regle on descend En suite les 3 ou 4 toises de la hauteur
du bois de la regle tout cela Et En suite 4 pieds 4 toises
Et par ce moyen on trouve qu'il y a Environ 7 pieds 8 toises
de hauteur depuis l'endroit de la superficie qui est la regle
Et a d'ailleurs d'où le bournier vient Jusq' a la superficie
de la partie ou étoit le 2^e Jalon Et dont on sçavoir le
Niveau i or on se peut voir sont fort utiles ou Elit Ne se
font qu'indifféremment /

Les médiocres sont tolérables c'est à dire celles qui n'ont
pas Engrander qu'il y a deux toises ou En toises Et deux
pas toise si bien qu'il ne faut trop se mettre En
paine de les corriger si la distance y doit être En
plus grand Et ainsi sur une longueur de vingt toises une pente
d'Environ un pied ou deux pieds Et deux Ne feroit pas
qu'il mal Elle seroit presque insensible n'étant qu'il y a
deux toises ou d'un toises Et deux pas toise mais cependant
on se peut encore consoler Et sur tout si la longueur
est grande Car assurément une pente de 12 ou 15 pieds
sur 80 toises de long qu'on y fait passer Elle est
cependant moins insensible Et même moins Incommodée qu'il
une pente de deux pieds Et deux sur 20 toises qu'on y
La proportion soit indifféremment Egal

Que si une pente de deux toises ou deux toises Et deux
pas toise commence a être rude qu'il y a ce d'un pente
de 3 de 4 de 5 Et même d'autant plus Il faut assurément
facile de la corriger ce qui se peut En 4 manières

Savoir premierement En baissant l'implant Le terrain & l'lieu
autant q'on a besoin q'il soit baissé & adouci La partie
trop élevée ou En 2^e lieu En portant dans l'endroit Le plus
bas ce q'on a ôté de l'endroit plus haut & pendant 4^e mois
de juillet & aoust Jusq'ala mi-septembre Il faut arroser de
dun Jour En deux Jours fait a dire 3 fois La semaine
Cependant Le mois d'octobre Une fois La semaine seulement
Et s'il fait beaucoup de pluie Coe. Il arrive quelq'fois
Il n'est besoin d'aucuns arrosements même Il faut tenir
les oranges d'hors ce pendant ce temps de pluie s'il arrive
q'il En fasse pendant tout Le mois d'octobre /

Quant aux reneiffures Il faut suivre celle des oranges
C'est a dire q'q'd les caisses sont trop petites Il les faut
changer de caisse Et Les En donner de plus gdes s'il y
ont pas besoin Et q' soit encore Capable de servir
on les peut mettre dans Cette même Caisse & leur
tranchant les deux tiers de les racines d'elles
reneiffes Et suivre La même regle q' l'on a aux
oranges Si non q'il n'est pas de besoin de mettre
une couche de plâtre au fond de la Caisse Comme
on l'a aux oranges tant qu'il y en a de la terre
que vous mettrez dans Cette Caisse de

figuiers Quant vos figiers auront is a 20 ans Il les faudra
ôter des caisses Et les planter En pleine terre & y
l'enlaid Il y a qua prendre des Rejettons du pied
Il faut aussi savoir q' En figier En Caisse Est
plus sujet ala gèle q' En figier En pleine terre
quant ala taille c'est ala fin de l'automne Et au
Commencement du printemps Eplucher Et ôter tout Le
Bois mort des figiers soit En Caisse soit En pleine
terre Il faut aussi Compter sur les petites pluies
Elles ne servent de rien aux figiers & ne tiennent
point lieu d'arrosements Coe. Il est dit cy dessus
auvent les fructs courut risque de tomber Et de
peut manquer d'humidité de plus les figiers diminue
mollasse Coe. plaines de vent au lieu de se remplir
d'une bonne chair /

Les figiers En place n'ont point de sort de sujettions
mais q' les figiers plantés En lieu trop sec ont dord
des figiers durs, grossiers & comme les racines sont En

Liberte qui s'Etendit dans Le voisinage quelq' aridité q'
y ait y trouvet toujours de quoy faire Les d'ours C'est des caisses
touche a terre Il En sort ordinairement des racines qui prennent
comme se donne Conduire les figiers /

Premier on les peut sortir de la terre des la fin de Mars Et
ne les remettre point dans La terre q' au mois de july les sort
de terre Les sort ysser ne sont pas Coe. Nos oranges car y
La terre des oranges Il faut. quelq' arrosent deux qualites
savoir 1^e Il faut q' elle ne soit ny froide ny humide car si y
d'ice sont Crutels Et mortels y Nos oranges C'est qui sont pas
vous les figiers car les sort de terre sont ysser y Nos
figiers C'est qui n'est pas y Nos oranges Il faut aussi savoir
q' les figiers En Caisse Est plus sujet ala gèle q' nos pas En
figiers En pleine terre C'est pour quoy Il faut être soigneux
de les mettre dans la terre des le Commencement du mois de
july Il n'est pas besoin de les mettre les figiers ny la porte
de la terre Jusq' a ce q' l'on a vu coe. Les gdes froidures
non plus q' aux oranges des gdes froidures arrivent
ordinairement Vers La St andree ou bien peu apres C'est dans
ce temps La q' Il faut être soigneux de fandre les portes Et
fermer Et de les bien clore Et En fe. La sortie ala fin de
Mars comme Il est dit cy dessus Et les mettre al'abri du vent
contre quelq' bon mur abrie d'En bois Si fe. ce peut a
l'exposition du midy Si Neanmoins vous reconnoistrez des trop
gdes froidures Il faudroit attendre a les mettre d'hors
de la terre Jusq' au la fin d'avril attendu q' Il se trouve
quelq' fois des vents rous qui font noier les figiers a
moins d'être soigneux de les abrie de yai claffons pendant
les gdes froidures apres q' vous les avez mis d'hors Il les
faut fe. En arrosent ample y fe. reprendre les terres
Et puis les arrose de 8 Jours En 8 Jours Cependant
tout Le mois de may, Et puis au Commencement de Juin on
les arrose deux fois La semaine dans Cette terre Et s'y
multiplie d'une telle maniere q' Ils peuvent se passer
de frequents arroses Coe. Les ysser y d'ours

Il Est aussi Necessaire de pincer les figiers En pleine terre
Et Encaisser tant vous voir ces arbres beaux q' y Nos fe. ysser
En peu plus tard les figiers f'haume Les s'arrosent C'est a dire les
pincer q' on appelle figiers fleurs Et les recorder q' on appelle
figiers d'automne autrement figiers de la 2^e ligne de

Il faut q^d les figuiers En laissent point rotir En buisson
N'ayent nul tige si q^d ce serpent Et qu'Enfin ils ne soient
point Elancés C'est a dire trop haut montés ou trop
Etendus Et Enaigris avec des g^ds branches fort d'engrais
Car c'est ce qui Les arruine aisément si on y prend Extraord.
garde Il n'est pas nécessaire d'attendre q^d Il faut
ala fin de l'été ou al'entrée du printemps Epaler
C'est a dire ôter tout le bois mort des figuiers q^d ils
sont En buisson ou en place C'est en bois qui gèle
facilement Ce qui est Top plus Important a^d pour la
Culture est q^d pendant d'été Et d'automne on laisse
Les branches En peu En liberté parco^r Les fruits
y croissent mieux Et sont meilleurs car En effet Il
ne faut pas g^d Et palisser Comme on fait
Les branches des autres fruitiers qui sont En Espalier
Il suffit de les soutenir par devant avec des p^{ch}es
q^d on met simplement sur des g^ds crochets que Il faut y
cela se fait dans les murailles de manières q^d Ils
sont a trois pieds des uns des autres Et q^d al'automne
par En bas Il y en ait En rang a un pied de terre Et
cela En Escalier car crochets doivent avoir 4 pous
dans la muraille Et Environ 8 En dehors Et Enceinte
Comme Il paroist dans la figure

En 2^e. dit tous les ans des q^d les feuilles des figuiers
sont tombées C'est a dire q^d l'été approche de quelques
manières q^d Cet hiver se donne Comportable car Il faut
toujours fraindre q^d Il ne soit trop violent Et cette
ap^{re}hension doit se tous les ans s'il est possible
Contraindre tous les branches de ces figuiers par
des murailles avec des osiers des Echelles Et p^{ch}es
mais s'ils sont trop Elancés Il faut Effacer de louches
d'En côté ou d'une des plus hautes branches mais
des manières q^d Elles ne soient ny rompus ny Elattés
En suite on y applique des gaillards de l'Esprit
de 2 ou 3 bous de pous soit de paille En forme
de gaillards l'été étant passé Et même al'entrée
mars si les figuiers sont En Espalier Il faut singul^{ier} ôter
a deux tiers la Couverture sur tout celle q^d l'été petit avoir
gastée Et pourrir Laisser encore les branches ainsi attachées

près du mur Jusq^s a ce q^d la lune d'auril soit passée même que
si la plume lune de Mars qui arrive dans la même S^{te} paroisse
Nous menasse de quelq^s gelée comme Elle y Est trop sujette Il
ne faudra pas manquer au moindre signal de redoubler aussy tost
La couverture pour les y laisser Jusq^s a ce que le temps paroisse
bien assuré En que les figuiers soient a peu près de la grosseur
d'En gros pois ce qui nos climats q^d vers les p^{ch}es Tour de
May q^d les froids sont assemblés passer pour lors
Il Est bon de remettre En quelque petite li^{bre}te les branches
redoublant attachées Et Contraintes

Je ne veux pas oublier de dire q^d de g^ds draps sont assés
propres pour couvrir pendant les Nuits facheuses ou suspectes
Les figuiers q^d on a auprès des murailles soit En place soit En
Caisse Et pour cela Il faut les attacher a des p^{ch}es
de la même manière a peu près q^d sont attachés des voiles a
des Navires En mettre encore d'autres g^ds p^{ch}es parco^r droit
par dessus Les figuiers pour empêcher q^d ces draps agités
par les vents ne touchent aux fruits parco^r Les frotements
de ces draps ne manquent Jamais de les gâter si bien que
pour cela Il Est encore Expédiant d'attacher ces draps par
des tiges par le moyen de quelq^s crochets qui les arrêtent
encore des telles agitations

La 3^e chose qui Est Importante a l'égard de la culture d'Elle
figuiers Est d'ôter tous les ans ala fin de l'été ou même
dans la fin de l'automne la plus part des dragons ou
boutures q^d Ils repoussent du pied sans y En Considérer si
Ce n'est petit Etre quelq^s uns qui p^{ch}ent y paroître nécessaire
soit y garnir les côtés soit y planter La place des branches
qui sont mortes ou moribondes on a d'ai^llurs soin de faire
En usage de ces boutures arrachées C'est a dire q^d on a soin
de les planter dans quelq^s rigole q^d on fait y cela
par de quelq^s bords murailles Et soit que on la fasse la
soit q^d on la fasse ailleurs on a soin de les couvrir si bien
q^d Le g^d froid ne les puisse pas gâter

Il n'est pas moins nécessaire d'enlever tout le plus q^d on peut
q^d ces figuiers ne montent En pied de temps En une g^de hauteur
par exemple a deux ou 3 toises afin q^d les hauts médiocres
Elancés ne dimoient par Couper toujours plains Et bien garnis Et
sur tout faciles a couvrir l'été Ce qui n'est pas quand

Ils sont fort hauts montés c'est pourquoy d'année d'année
Il ne faut jamais laisser des grosses branches nouvelles
plus longues q. en pied ou en pied. Et d'un ou 2 pieds
au plus c'est la seule taille q. il faut se après
avoir comme nous avons dit épousser des très sorts de bois mort

Et de plus des la fin des Mars Il faut rompre le bout
de l'extrémité des branches grosses branches qui peut ne se
brouiller q. Environ d'en pied de longueur cela s'entend si
l'arbre ne la déjà gâtée car arrive d'ord. a p. qui
n'ont été aguerres q. bien avant dans l'automne et l'hiver
N'arrive guère a p. qui ont été acoustées de bons fruits
quoy q. ce soit Il faut couper proprement ce bout qui
paroit mort Et vide c'est adire Morb.

Cette manière des pincés ou taillés s'est a p. fourches
plusieurs branches nouvelles au lieu d'en s'écarter qui s'écarter
montées droites par la disposition de ce bout car le bout est
en effet un véritable commencement de branches ce pincé
donc promet une plus grande quantité de figures soit p. les
secondes c'est d'ord. soit pour les p. de l'esté de l'année
d'après étant certain q. du nombre de branches faillées
Il en doit sortir une figure Et quelq. fois deux en même
temps pour si une de ces deux saisons.

Ce romprement ou cette taille du Bouton log. paroit
a l'extrémité s'est encore ce s'écarter pour faire plutôt
mourir p. les p. les p. de l'esté de l'année de l'année
Les p. Mourir d'ord. arbres Il s'est aussi sans doute
p. les faire grossir davantage par ce que la sève étant
ainsi empêchée de monter aussi vite q. elle auroit fait
sans cette taille elle s'échappe pour ainsi dire dans
les parties voisines Et par conséquent dans les figures
Et sans doute s'est alors mieux nourri q. elle n'auroit été

La même opération q. nous faisons de rompre ou
couper aux mois de Mars Et d'avril les bouts des p.
de l'année d'après avant cela s'entend de ceux qui
sont gros Et médiocrement longs car pour les minces
Il est bon de les ôter presque entièrement Et p. ceux
qui sont fort gros Et fort longs nous avons dit q.
il faut de quelle manière Il faut raccourcir la même
opération faut Il faire au commencement de l'été sur les
grosses branches p. du printemps Et cela en trois

manières de multiplier d'une d'esté même les branches qui ont a p.
Et par conséquent multiplier les p. figures de l'année suivante car Il ne
faut pas compter q. d'une année des deux saisons on puisse espérer
beaucoup de figures a moins q. par le moyen du p. on n'ait beaucoup
préparé de bons branches nouvelles; or cela arrive q. on p. le bon de
p. ou q. cette même opération fait encore un médiocre effet
qui est d'empêcher q. l'arbre ne monte trop vite Et q. Il est p.
d'écarter a l'écarter si les années précédentes on a laissé longues
quelq. grosses branches qui dans les temps ont été bonnes Et utiles
Et q. cependant elles donnent lieu de faire des branches
du d'après Il faut aux mois d'avril Et de mai si sur tout elles sont
sans fruit les raccourcir c'est adire les raccourcir fort bas jusqu'à
le bois plus bien avec espérance q. Il pourra venir de nouvelles branches
de cette taille mais cela n'est pas non plus infailible q. aux vieillies
branches des précédentes raccourcies tout au moins aura son remède a ne
rien laisser de trop long qui puisse se en l'endroit vide Et d'après
Et cependant la sève sera son effet sur quelq. branches voisines
Et quelq. fois aussi sur la vieille qui a été raccourcie mais
Il est très que jamais les figures ne p. si bien que
a l'extrémité naturelle c'est adire l'extrémité non coupée des
branches faites l'année d'après avant.

Il en est en figures al'gard de les fruits tout au contraire
des autres arbres fruitiers par ce q. les grosses branches des fruitiers
pouvent q. Elles ne sont pas de faux bois car Ils en ont aussi bien
q. les autres espèces d'arbres Les grosses branches; dis je sont p.
le fruit au lieu q. ce soit les petites qui le font aux autres fruitiers
C'est pourquoy Il faut autant de branches p. les petites q. Il faut
ailleurs p. le bon de les branches

Ces branches de faux bois se connoissent très par les yeux p. et
fort éloignés les uns des autres tout de même q. sur les fruits a
p. et a noyau si bien q. telles branches ont besoin d'être taillées
en p. court car qui n'est pas nécessaire p. celles qui pour
être fructifères au moins viennent aux extrémités d'autres branches sont
très bonnes Et médiocrement longues Et qui co. telles ont les yeux
gros par les uns des autres.

Les figures en p. consistent a diminuer fort bas p. être
d'une figure agréable Et bien chargée de fruits qui est
cependant p. le point principal de l'affaire car co. les figures
en p. sont naturelles p. de bois Et q. tout figurié qui n'a guère
de bois ne peut être figure.

Il faut Tex Rapporté qd En p^{re}mier ar bre d'ay Racourcir
toujours quelq^s uns des plus grosses branches soit cielle soit
Nouvelles pour la beauté de la figure et En même temps
on hazardera de laisser longues ttes les aies p^{re} le fruit qui
paraist dans les terrains chauds les figues sont ttes sorties
des devant la fin de Mars aussy les p^{re} fruits mûrissent
des le commencement de Juillet et les 2^{es} des le commencement
de 2^{es} br^{es} mais dans les terrains froids c'est la bestaigne
Les figues ne sont bien sorties qu'environs la fin d'Avril ou
Mai la 3^e max aussy les p^{re} fruits ne mûrissent qu'à
la fin de Juillet ou au 1^{er} d'Augst et les 2^{es} ne mûrissent q^{ue} vers
la fin de 2^{es} br^{es} !

De l'usage des ydres qui En fait des figuiers et t^{er}ment au
printemps sur les grosses branches de l'année p^{re}ced^{te} on doit
surculer attacher une figue et quelq^s fois deux mais Il n'y
faut laisser q^{ue} une laquelle p^{re}sent vint abry si la saison luy
est favorable et même. Chacun des ydres p^{re}sent dorme En
même temps une branche p^{re}qui n'arrive pas toujours
Car cela depend de la grosseur de la m^{re} branche et de la
taille courte q^{ue} on luy aura f^{te} de plus chag. bone branche
pousse d'ord^e jusqu'à 6 ou 8 figues c'est adire q^{ue} Elle
p^{re}sent s'etre allongée de 6 ou 8 ydres soit depuis le mois
de Mars jusqu'à la fin d'Augst jusqu'à la fin de l'automne
Elle n'y fait guere d'avantage bien entendu q^{ue} Il ne
vient Jamais d'ay figues a un même aie. Et q^{ue} Chacun qui
En a pousse a l'automne soit q^{ue} Elle aye mûr ou non
n'y pousse point d'au^{re} au renouveau !

Or Il faut bien plus se p^{re}parer a les vint des p^{re}res
figues q^{ue} des 2^{es} Il n'y est toujours q^{ue} trop de p^{re}res ex
p^{re}res Les figuiers qui se portent bien font d'ord^e 2^e
pendant le printemps beaucoup de 2^{es} et après braves
Et q^{ue} Chacun feuille faite de la 1^{re} br^{es} doit
commencer une figue soit p^{re} l'automne de l'année
qui court ce qui est le plus d'ord^e soit p^{re} q^{ue} l'été
de l'année p^{re}chaine quand la figue n'a pas paru pour
l'automne : Or cela étant Il arrive p^{re}res toujours q^{ue}
on voit paroistre une br^{es} q^{ue} de quantité de ces figues pour
l'automne lesquelles commencent à mûrir p^{re}res la plus
part du temps Elles ne mûrissent pas, et p^{re}res froids

qui sont fréquents et ord^e En automne et les q^{ue} lées blanches et la
saison Les font p^{re}res ttes p^{re}res soit q^{ue} Elles les sont Grand
et arrivent et En suite tombent et les empêchent de vint En maturité
Il ne faut pas s'att^{re}der q^{ue} quoy q^{ue} l'hi^{er} Elles soient confondues
toutes et n'y attachées a l'arbre q^{ue} cependant En renouveau
de l'été au printemps En p^{re}res de l'été En bon usage Elles tombent
toutes sans vint bien mais pour les figues q^{ue} on appelle de la
p^{re}re l'été ou figues de la 1^{re} br^{es} c'est on n'y a qu'à p^{re}res
des 2^{es} et des feuilles poussees depuis la 1^{re} br^{es} jusqu'à la
fin de l'automne et q^{ue} souvent les figues En p^{re}res ne font
q^{ue} pas de beaux fruits et courtes p^{re}res Ils n'ont guere de vignes
pendant l'été et q^{ue} cependant Ils ont les fruits a mûr
Il arrive pas Confus q^{ue} Ils ne font q^{ue} p^{re}res de fruit
p^{re}res le printemps, les branches faibles n'étant pas p^{re}res
a En l'été dans ces temps la n'y q^{ue} Elles En font a l'été confondues
contre les froids de la saison Il faut donc avoir de grands
égards p^{re}res de l'été En sortant les figuiers et p^{re}res de l'été
qui sont En p^{re}res l'été de braves p^{re}res après la 1^{re} br^{es}
Ce qui depend Enquid^e de la figure du p^{re}res et sur tout
du Recours q^{ue} on luy donne dans cet état la si on confond
quelq^s branches En p^{re}res faibles Il faut les tenir fort courts
affin q^{ue} ce qui reste En soit mieux nourri et q^{ue} les figues
s'él^event En p^{re}res vint y sont plus braves a la charge p^{re}res
p^{re}res q^{ue} s'él^event En l'été quelq^s autres branches faibles on les
étendra toutes p^{re}res n'y confond^e aucune si ce n'est p^{re}res être
la plus basse qui par ce moien pourra d'ailleurs rassembler
grosse !

Quant le fond d'une caisse touche a terre p^{re}res si l'été
c'est les racines du figuiers s'y sont fort multipliées
et q^{ue} d'ar bre En l'été s'y porte mieux de maniere
même q^{ue} En l'été Cas Il n'a pas besoin d'etre si souvent
arrosé aussy arrive t^{er} q^{ue} les caisses En p^{re}res
l'été ; si donc le fond de la caisse a un p^{re}res touché a
terre Il faudra d'ant q^{ue} de les mettre dans la serre
pendre s'y de bien couvrir ttes ces racines ou du moins
on les fera au sortir de la serre d^e q^{ue} de les remettre
dans la place ou Elles doivent passer l'été après avoir
été ce qui est gâté absolument mais après avoir été ce qui
est gâté si on remet ces mêmes caisses de maniere que
le fond touche encore a terre les racines s'y multiplieront
encore plus q^{ue} l'année d'après avant et Il n'est point mal fait
de sacrifier ainsi quelq^s caisses sur tout celles qui sont vieilles !

Des plus coës les p^{res} figures p^{re}sentent toujours mûrir
En quelq^e Exposé q^u estoit les C^haliers de l'Esté Etant
Suffisamment pour cela cest ce qui fait q^u même le M^ere
volontiers des figures au couchant Et aussi souuent aussi
au Nord Et par ces mo^{ys} l'ay des figures beaucoup plus
Long temps Celles de ar Exposés mediocrement donner
mûrissent apres les ans de maniere q^u Elles reussissent
propre l'Intervalle qui se trouve des p^{re}sent des aux
à des Et ainsi les Confreres d'Intervalle a l'Esté a l'Est
C^hargés toutes fois q^u de telle Exposé on n'attendra
guère des figures d'automne a moins q^u la Saison ne soit
Extraordinairement belle Et seche Et q^u on aura des figures
a ar Exposés la Il faudra avoir soin de les couvrir
l'hiver Encore mieux q^u les figures des ans Exposés

Il y a de q^ues precautions a avoir p^{re} les figures
En place Et de ne les pas mettre sous des Egouts des
q^u ils toits qui les p^{re}sent menassés de trop d'Eau Et de
beaucoup de verglats tant l'Hyver q^u le printemps
En Cas q^u ce soit le seul endroit q^u on ait propre
Il faut detourner ces Egouts par le mo^{ys} de quelq^e
Chemin de plomb ou de quelq^e gouttiere de bois

A l'égard de la conduite Et de la taille des figures
En buisson Il y a r^{eg}le a diree avec chose q^u ce q^u nous
avons dit pour Celles qui sont En Espalier ou en laiffe
Ils donnent aussi En p^{re} des p^{re}sent des p^{re}sent
d'hyver, voila pourquoy Il Est d'ang^{er} de En avoir
de ces la a moins q^u ce soit dans de tres petits lieux
particuliers qui soient a l'abry des grosses g^{ra}ndes Ils
menassent aussi de confusion Si Etant En bonne
terre on p^{re}sent des t^{er}res bas Et les Emp^{re}ch^{er} de
de de grands t^{er}res, Ils ont donc aussi besoin d'etre
soigneusement p^{re}sent d'avoir toujours quelq^e grosse branche
taillee Courte Et Enfin d'etre souvent éclaircis Et
decharger tant de vieilles branches Usées q^u des t^{er}res
Nouvelles :

Et pour cet Effet Il faut q^u ar buissons soient
fort éloignés les uns des autres afin d'En couvrir tous
Les ans beaucoup de branches Et q^u par ce mo^{ys}
on puisse donner de l'air a tout le Corps du buisson Et
Le laiffe croistre En large aut^{ant} q^u Il pourra
p^{re}sent ce qui Est de ar Conduites on aura soin a la
fin d'El'automne de réduire de r^{eg}le de r^{eg}le

Les branches avec des oxides Et des Echelles fichés En terre En sorte
Ils fassent Une maniere de Boule ou de pyramide Et En suite on les
Enveloppera de q^u fumier de coës aux des Espaliers Il ne faut pas les
d^ecouvrir si tost q^u les ans qui ont En abry de bons murs pendant
Le printemps on ne manque pas de renouveler les Conduites

De la maniere de tailler les ar brs qui sont En Espalier
En p^{re} de t^{er}res

Le premier point q^u Ils sont tres vigoureux Et furieux Et q^u Ils ayent
deja une belle figure soit q^u Ils ne l'ayent point toujours doit on
se p^{re}sent q^u on se mettra a les tailler Il faudra Le laiffe une
q^u charge soit a diree Le laiffe beaucoup de sortir non t^{er}res
En fait de branches a fruit mais aussi en fait de branches a bois
Ce qui se fait En deux manieres dont la p^{re}re Est de laiffe une
Longue En p^{re} de Extraord^e aux grosses branches q^u on Construe p^{re}
d'Establisser dit ou pour la Conspiration de la belle figure Et la
2^e est de ne leur ôter l'Intervalle p^{re} que quelques des grosses branches
Nouvelles q^u Ils ont faites Et sur tout de celles qui se t^{er}res En
d'hyver mais apres avoir En Chacune partie de l'arbre choisie
parmy les grosses qui p^{re} Couvrirent a la figure paroit la mi^eme
place Et d'avoir choisie En Intervalle de la racourcir formellement
suivant la situation ou Elle Est ce l'explique ailleurs apres cela
on coupe fort court les ans qui sont voisins de celle là c^{est} a diree
q^u si leur sortie regarde le d^ehors de l'arbre on les coupe soit En
Calus soit a En ou d'un t^{er}res par du linden Elles sortent d'hyver
Elles sont tout a fait En d^e dans on les coupe a l'Epaisseur d'En Eau

Quand. Le p^{re}le de laiffe En taillant une Longue En p^{re}
Extraordinairement a une branche a bois c^{est} a diree d'une Longue
d'En p^{re} Et d'un ou 2 p^{re} au plus Et rarement m^eme t^{er}res
de me p^{re} de cette maniere Et q^u de Le faire c^{est} toujours
En Intervalle de réduire cette Longue Extraord^e a une plus mediocre
d'abord q^u l'arbre sera a fruit Et p^{re} Entendre ce q^u C^{est}
que racourcir formellement une grosse branche Il faut se souvenir
q^u Coës al'Extremite d'une grosse branche taillée Il En doit sortir
beaucoup d'ans Nouvelles Il faut p^{re}sent a laiffe de la place c^{est}
a diree En endroit vide ou les Nouvelles branches se p^{re}sent
afin d'Eviter Logis sans p^{re} de confusion soit Entre elles soit avec
d'ans qui y sont deja ou qui doivent y venir c^{est} sur cela q^u se
p^{re}sent q^u Il faut se r^{eg}ler p^{re} la Longue formelle qui y Est
a laiffe a telle grosse branche q^u on a taillée mais toujours
sur En arbre vigoureux on ne luy doit guère laiffe de grosses branches

qui n'aient au moins six a 7 branches pour de longueur Et
quand q' soit en Cas de besoin on doit en y adjoindre jusqu'à
vingt ou douze en l'abandon de la redonner a une telle ord.
C'est a dire plus court q' une fois nous satisfaissons le
fruit ainsi il produit de la verdure du Jardin de de domme
plus ou moins de longueur a telle branche qui est a recourir
Et cela fonde tant par la figure dont elle paroist que
sur la place qui est a remplir dans son voisinage; quand
les vieux arbres sont trop faibles après l'automne le meilleur
Expedient q' on puisse prendre est de les ôter Et En remettre
de jeunes en leur place après avoir q' sur cela les arbres
qui sont nécessaires mais si on veut son Jardin il faut
decharger l'entassement soit en les dormant la figure qui
leur est nécessaire on se verra de leur laisser
trop peu de branches a voir Et les tailler très court
C'est a dire de 5 ou 6 pous au plus Et on se verra
a même d'en laisser trop peu de faibles a plus forte raison
d'ôter toutes les chiffonnées Et sur tout celles qui paroissent
vies soit de vieillissement sans avoir q' de fruit C'est
pourquoy il faut recourir beaucoup ou même ôter entièrement
les branches q' elles paroissent tout a fait vides.

La 2^e qualité q' doit avoir un arbre est d'être en buisson
produisant il doit être bas de tige Et q' il devroit être
coulé dans le milieu Et voilà la 2^e Et q' il devroit
être rond dans la circonférence Et voilà la 3^e Et
qu'enfin il devroit être Egalé garny de beaucoup de
bonnes branches tout autour de sa tige Et voilà la 4^e
Il est au contraire trop haut de tige voilà son 1^{er} défaut
Il est plain Et confus dans le milieu voilà son 2^d
Il a un côté haut Et l'autre bas ou bien un côté plat
ou faible pendant q' l'autre est assez rond Et beaucoup
chargé voilà les 3^e Et 4^e défauts Et si c'est un
arbre en Espalier soit q' il ait la tige fautive soit
q' il soit bas Et court car sur la fait des branches
c'est la même règle dans q' on q' dans l'autre si dis je
c'est un arbre en Espalier qui au lieu q' a droit Et
a gauche devroit être fourny de bonnes branches depuis
l'endroit ou il commence jusqu'à l'endroit ou il finit
Et q' cela fust de manière q' il y eust Egalité de
2 côtés sans q' on y aperceust la moindre confusion de branches
mais q' plutôt on y vust l'asymétrie Et l'asymétrie
des branches en quoy consiste l'asymétrie de la

belle figure de l'Espalier Il est au contraire tout d'égale
dans le milieu Et même entièrement Echigné En sorte q' en deux
ou 3 ans il a atteint le haut de la muraille q' il ne doit
atteindre q' en six ou dix Et de plus Et de plus il est
plain Et confus Et embrouillé a un dessein Et par
que d'autre paroist vide Et trop peu garny Et voilà les
3^e défauts de l'Espalier.

Des Défauts de la taille des vieux Buissons
Si vous ôtez la tête du Buisson c'est pour
éloigner pour 3 ou 4 ans de domme du fruit Le remède
doit violer C'est pourquoy fortimer q' il est a p' de
laisser le buisson avec cette tige quoy q' trop haute
Et a l'égard de l'entassement Et de ne songer q' a corriger
les défauts de la tête.

Mais si l'arbre n'est planté q' depuis 2 ou 3 ans Et
que sur tout la tête soit mal commencée Et mal entretue
le bonfilier volontiers de rameller entièrement l'arbre
pour le réduire a la règle qui veut q' il soit bon
de tige C'est a dire que du dessus s'y p' de 6 qui
doit être la règle générale afin q' le défaut ne doive
être ni l'un ni l'autre La tige Et En peu de temps on est
content d'avoir ramellé un arbre.

Que pour les moyens de se du fruit Et q' le rameller est
aise Et le succès prompt assuré sans aucune risquer Il y a
simplicité qu'à ôter tout a fait une grosse branche du milieu
ou peut être 2 ou 3 qui sont cette multitude Et cette
confusion mais il faut prendre garde q' cette tige
représente la même route a côté du p^{er} passage qui luy
a été retranché En trouvant un autre bon Et aussi de
manière q' elle puisse son Jardin Et par ce moyen entrer
clairement dans quelques grosses branches voisines sur
luy on aura ramellé celles qui ont été retranchées
Et ainsi on ne devra point craindre q' il fust de
faux bois ny par conséquent une confusion nouvelle Car
il s'y en feroit.

Il faut aussi remarquer q' q' on a p' de voir d'une
arbre soit en buisson soit en Espalier par quelques branches
qui avec grossir Et En aura produit un grand nombre d'autres
Il faut d'abord rameller cette grosse sur une qui
regarde le côté faible Et on détourne le courant
de la sève car le courant de la sève doit aller en l'arbre

Si on les lux bûches & en Côte. Elle se fera d'un an
Et ainsi viant & d'effort Elle se soit yrtugée
Voilà quant aymt tout ce q' j'ay adire sur le fait
de la taille des arbres tant Buiffon q' en Espalier yrtugés
à celle de la vigne.

De la Taille de la Vigne

Quant une vigne qui manque d'être taillée peut
en plus de temps non pas à l'égard du pied mais à
l'égard du fruit n'y si bon n'y si bon n'y q' elle
q' on taillé Il est très préjudicieux pour elle d'être
mal taillée quoy q' mal faite ne laisse pas de se
en q' d'un en l'air Elle engendre une dissipation de
sève qui se faisoit dans des Longues branches q' la
taille aura retranchée Et à même temps Elle fait
sortir des branches plus hâveuses & plus utiles
Nous n'avons rien qui ait tant besoin d'être taillé
q' la vigne qui se pratique si étalément par les
Jardiniers & par les vignobles.

Car on seait q' ces branches nouvelles & d'au-
moins deux better grappes qu'elles font 3 ou 4 an-
nées Et la bonne taille q' on luy a fait.

Il y a 4 à 5 sortes de raisins q' l'on doit avoir
dans un Jardin qui sont des yrtugés agréables

Premièrement Le Muscat, les Chassalats, les
paveux, les Corinthes, les Bourdels, sans qu'il
conviendrait aux autres mais on en a besoin pour le
Cord jus & des feuilles y mettre sur des plats pour
le service de l'office, Il doit être planté au Nord
attendu q' Il en dure plus long temps q' le rat jus
Et y les feuilles; Ce dit d'après q' le terrain
soit bon & d'un amandé n'est pas ce q' Il nous
faut y les de bons raisins dans nos Jardins & sur-
tout y les de bons muscats. C'est plutôt le terrain
moderément gras pourvu q' Il ne soit pas trop
chaud & q' Il soit d'un exposé & q' les pieds ne
soient ny trop vieux ny trop jeunes & q' Ils sont
d'un vigoureux Ils ne sont pas trop près l'un
de l'autre & yrtugés Ils se yrtugent de confusion
hors Conditions nécessaires y la bonté du muscat
Et sans doute q' y les yrtugés encore q' la
taille soit facilement faite.

Or donc pour la se faire l'ordonne q' nous avons 2 choses
à Examiner premièrement La vigueur du pied qui est à la taille -
En 2^e lieu La grosseur ou la force de ces branches sur la quelle
la taille se doit se faire par y les ce qui est du temps q' Il faut
tailler Il y a un an & 60 ans à dire q' ce qui a été dit pour
le temps de la taille des arbres. Il faut laisser beaucoup de
Charges & pourrons aux pieds qui sont fort vigoureux se dire
Le laisser beaucoup de branches tailler aussi Il faut à yrtugés
Laisser plus de coursons sur les pieds qui sont modérément forts & en
Laisser encore moins sur ceux qui yrtugent trop faibles.

À l'égard du 2^e point de Considérez de laisser des branches les moins
placées & se. toujours la tailler sur les plus grosses branches car en yrtugés
ce sont les meilleures & ne tailler jamais sur les faibles Il est nécessaire
de couvrir & ôter dans le mois de may une infinité de petites tiges
qui ont coutume de venir soit sur la souche soit sur quelques branches Il les
faut tous ôter dans le temps de la taille, les tiges faibles ne produisant
pas beaucoup par coe. font des gros, la taille se doit se au 4^e soit
ou bouton mais si on a d'effort q' Elle monte plus haut Il faudra luy
en laisser quelques yrtugés davantage Il faut couper à un q' yrtugés long
de l'air qui doit se trouver Le d'ailleurs Il yrtugés le bouton -
Et si on faisoit la taille plus près il yrtugés & ne feroit pas un
si beau tige, les branches yrtugés venant de la taille de l'année précéd.
ne doit regarder coe. branches de faux bois Il les faut entièrement
ôter à moins q' Elles ne soient nécessaires q' les canaux l'année suivante

Or donc si on trouve à yrtugés de couvrir quelques branches sortant de la
souche dans un même endroit en tel cas Il les faut racourcir adès
jeuni & l'attendre q' Il en yrtugés sortir 2 better branches sur l'air
on aura lieu de se. tout le fondement des Espaliers q' on doit avoir
yrtugés le yrtugés l'effort d'un tige pied de vigne soit le pied tout
entier soit seulement une partie & yrtugés cette année la on
aura continué de se. la tailler ord. sur quelques branches plus
hautes en l'air d'en avoir du fruit yrtugés l'année qui court & en vaine
de la ruine entièrement après ce fruit (viller).

Nous savons q' le muscat a besoin d'une gde chaleur & yrtugés
pour quoy dans les climats modérément chauds tel q' l'air de
France le muscat a besoin de se. Espalier du midy ou au moins
du levant mais dans les pays coe. dans le Languedoc & la
provence le muscat craint de sortir d'Espalier par ce q' le
raisin y seche & brûle yrtugés q' d'yrtugés mûrir: Plante tier q' le

Muscat ne vient Jamais bon En terre fort Eluee Il y
 Est toujours seche, mûre Et molasse La hauteur de 4
 pieds luy Est la plus Commode enforty Le fruit
 Ne touche pas a terre Cette hauteur Est assez bonne
 Les Chappals Et Corinthe, Le raisin precoc de
 or qd de l'année précédente Il Est mûre 3 ou 4 branches
 Coe. Il arrive souvent qd Lors qd la vigne soit ala
 hauteur qd se vîent de marquer, se Commence a ôter
 Entièrement Celles qui sont faibles Et a l'égard des autres
 si la même branche n'Est entièrement vigoureuse se n'y
 Conduire Jamais qd d'un Ceste les plus grosses paroy
 Coe. nous avons dit C'est sans doute les meilleurs choisis
 toujours autant qd se se peut les plus basses pourveu
 qd La grosseur s'y trouve car faute de cela se m'y tiens
 aux plus hautes Ensuite se les tailler toutes a non pas d'une
 Egale longueur C'est a dire a 4 yeux qd se tailler aujord
 de la plus basse se ne luy laisse qd deux yeux Et la
 nôtre Courroy Et fait mon compte d'être entièrement l'année
 d'après Cette plus haute branche Et ttes autres qui En
 s'ont Venir pour me reduire Uniquement sur les deux qui
 me doiuent venir du Courroy mais Cela s'entend En bar
 qd s'il y ait souhait Et les apparences ce Courroy ait
 bien rûssé Car s'il luy étoit arrivé quelq. accident
 Enforty Il n'Est point fait d'une belle branche ou peut
 être n'y Est fait qu'une belle se m'y tiens encore aux
 plus belles Et plus basses de la taille soit y en garde deux
 si le Courroy a tout a fait manqué ou tout au moins
 En garde une pour la tailler si le Courroy en s'orne
 qui puisse servir de Courroy p. l'année d'après. Voilà
 donc la maniere qd se Continue tous les jours d'estimer
 p. ne me pas Ecarter de la hauteur que j'affecte
 Coe. bonne Et nécessaire.

Je réponds qu'avec une telle conduite accompagnée de
 Labours Et des façons ord. est adice de branches coupées
 de temps En temps p. se mettre En terre bois qd le vin
 Commence de paroître C'est adice aussi avec
 secours de quelq. p. de fumure ou plutôt de quelque
 renouvellement de terre qd on aperçoit de quelque
 diminution de vigueur Je réponds qu'avec une telle conduite
 C'est p. de vigne Est toujours En bon Etat sans aucune
 place on a de belles grappes si la saison Et l'climat Contribuent
 a donner la maturité nécessaire on En a le plaisir

q. on s'Estoit attendu avoir mais qd le pied de vigne Et sur tout
 de Muscat Est Extraordinairement vigoureux coe on En trouve assez
 souvent si bien qd les 3 ou 4 branches qd Il a fait sur l'année
 tailler sont extrêmement grosses J'affecte volontiers de les Couder
 ttes les taillant les uns Et les autres de la longueur qd s'y marque
 tant les plus hautes qd la taille qd la plus basse p. l'année
 Et Enfin d'avoir place a ringe sans confusion ttes les branches
 qui pourroient m'embarrasser, J'affecte aussi quelq. fois de
 Choisir pour ma taille Celle de ces branches qui Est la
 plus mediocre faisant toujours mon Courroy sur la plus basse
 de ces grosses Et ensuite se coupe a un oeil par les plus
 grosses voisines de cette mediocre qui s'y pourra tailler
 Cela fait qd sur ces manieres de Moignons Il se peut un
 peu de la furie du pied Et ainsi la branche mediocre
 qd j'ay Choisie pour la meilleure n'y Est pas Incommode
 pour donner de l'espoir trop grosse qd Elle auroit sans
 doute donne si Elle avoit reçu la vigueur de toutes si bien
 donc qd En tel cas se ne ravalles point les plus hautes
 sur les plus basses Coe. Je fais qd le pied Est
 médiocrement vigoureux, qd si l'année Est Extraordinairement
 seche au temps de la maturité Et qd mon terroir soit fort
 sec J'arrose Amplement le pied de mon raisin Et sur tout
 Coe. Le fruit Commence a tourner un tel arrosant
 qd on fait a p. dans le mois d'août Contribue l'estimer
 a se. Le raisin mûre Noire Et par conséquent plus ferme

Quant la branche qui a fruit nouvelle de l'année
 Cette branche n'Est pas d'une grosseur furieuse Coe on
 En voit quelq. une, se la ravalles dans le mois de Juillet
 J'ay aujour du fruit prenant garde par le moyen de
 quelq. feuille voisine le fruit soit Couvert de la gde
 ardeur du soleil Jusq. a ce qd au moins Il soit a demi
 mûre, Il Est bon qd le raisin soit En p. de couvrir
 p. luy se p. de le colorer Jaune qui luy sied si bien
 Le ravallement dont se vîent de parler augmente la
 nourriture du fruit Et Contribue a le plus gros Et
 plus croquant mais Il ne se faut point pratiquer
 qd les branches sont fort grosses Car autrement comme
 Elles font si Esté presque autant de petites branches nouvelles
 qd Elles ont d'après Il arrivoit qd ttes branches deviendroient
 grosses Et feroient une grande confusion Car même quoy que

Les branses n'ayent esté racourcies Elles ne laissent ^{chose}
que de pousse pendant l'esté beaucoup de ces sortes
de Couronne q. Il faut soigneusement arracher come
fort inutile.

Sur les cils qui sont dans des situations ou tous les
ans le Muscat mûrit bien de ne pas en m'empêcher
d'empêcher en plus de leur bonne fortune fût ce aussi
qui aient du Muscat dans un autre manoir fond
sont favorisés d'en tel esté que celui q. nous avons eu
en l'année 1676 Car assurément cette année nous avons
eu du Muscat après bon jour nous en bonté.

A l'égard des opesaux et des moules de plusieurs façons
qui endommagent les raisins Il n'y a point d'autre remède
q. de tendre qu'un raisin q. on tend au d. de ces raisins
à l'égard des moules on a le remède des fioles q. on
remplit à moitié d'eau mêlée d'un peu de miel ou d'un
peu de miel ou d'un peu de sucre on met au col de ces
fioles un peu de ficelle avec lequel on les attache
en différents endroits du voisinage des raisins et ainsi
ils pèssent par ce q. Elles ne peuvent pas retourner Les
Chinois d'en sortir mais Il ne faut pas manquer de
vider ces fioles de q. Il y parait beaucoup de ces
moules pris ou autrement Il ne s'y en prend plus
Car la puanteur et la corruption qui s'y fait
empêchent les autres d'y venir En même temps on
renouvelle ces fioles d'eau qui soit composée de
la p. on les attache tout de nouveau aux endroits
où Elles pèssent être utiles &c pendant le mois de May.

Outre les bonnes graines de l'assachie d'ambrette prime
de l'Arabie de Marbini de virgoule, de bonnet
d'huile &c. ou les bonnes semences de Calville,
Roulette, aprie, Capanda, frouille &c. et enfin
quelques raisins quelques Muscat ord. &c. (Raspélat &c)
Ces semences ont des pommes d'artichaut, avoir
tous les de racines savoir botraux, scoromere
Carotte jamais Salicif Commun Navette &c. avoir des
Cardons d'Espagne et des Cardons d'artichaut blanchis
du Cilex blanchy, du Babil blanchy, du pètit macedoine
blanchy, du finocil de l'asie d'asphicée tant cils q.
on appelle La Sauvage, des Courges fleurs &c. tout cela
aiant été mis dans la terre pendant le mois de Mars &c.

On a depuis des Courges blanches entières à large Côte &c. &c.
paucaides et des Courges de milan Ces sortes de Courges pèssent et
des Courges de milan Ces sortes de Courges ne vont point dans la terre
au contraire Il faut les grèner on peut par le moyen des Courges
ou des sautiers rechauffer avoir de belles oïlles soit ronds soit longues
avoir du pètit et de la Courge de la buglose &c. avoir de pètit
salades de laitue avec leurs semences de braume des tragon, de
Cresson alinois de serfite &c. on peut avoir même des pètit raux
sur Courges pourvu que l'abondance des raux et la rigueur des
gèlées ne soit pas terrible q. on puisse pendant quelq. jours du
leur decouvrir en plus de Courges ou Elles sont et q. on puisse de
domber quelq. rechauffement faite de quoy tout ce plant des Courges
est sujet à l'auris et pètit Entièrement on peut aussi avoir quelq.
Champignons par le moyen des Courges faites Express pour C. la q.
on a soin de tenir bien couverts de grand fumier &c. p. Empêcher
q. les grosses gèlées ne les gâtent.

On a naturellement plus de fleurs or celles des Lauriers thins et des
pètit raux mais par le moyen des Courges on peut avoir quelq. annéons
simples et des hyacinthes brumales des Navets de Constantinople
des froues &c. on a des fioles de lauriers rose p. mettre autour des
plats que on veut abriter.

Secours de fleurs

D'ord. Le temps commence à s'adoucir un peu en ce mois et ainsi à
l'égard des fleurs par le moyen d'un bon abry et d'une bonne
Exposition on peut avoir naturellement ce q. l'ay marqué dans les secours
du mois précédent pourroit être produit par le moyen des Courges
et ou. Cela on peut avoir quelq. prime verres et même des
Ces semences des Courges pèssent se produire quelq. tulipes et quelq.
tous albus mais à l'égard des pottages on a encore à dire q.
tous les mêmes choses marquées ci-dessus sont à dire q. on continue
sur tout à les consommer Ce qui est dans la terre et q. on a par
le moyen des Courges &c. rechauffement savoir des pètit salades
d'oïlle, les raux, les asperges &c.

Secours de Mars

On a sur Courges abondamment des raux et des pètit salades, et
d'oïlle et des laitues pourvu sous cloche se font de ces courges
blondes semées en grè et xbre et replantées en suite sur d'autres
Courges, les autres laitues ne pèssent point sous cloche ou continuer
d'avoir des asperges rechauffées et de consommer ce q. on avoit
conservé dans la terre savoir Cardons, Courges &c.

A l'égard des fleurs si le froid n'est point extraordinaire
violant on a peu tout et Naturelle tout ce qui ne vient que aux
bonnes Expositions dans les mois précédents et de plus on a des violettes
des hyacinthes des jasses tout des anémones simples et sur la fin
du mois on a des Narcisses d'Angleterre des Narcisses d'Alger
des Iris d'Angleterre, des Narcisses Nomparses, des giroffles jaunes
des hyacinthes tant la simple que la double tant la rouge que
la violette de l'hyacinthe qu'on a. Quelques simples dont on en
fabrique quelques fois de doubles en mettant les feuilles de deux
ou trois dans un même bouton on n'a plus besoin de forceaux
fleurs si le temps est fort dur; or si le temps est fort doux
on a les anémones doubles des orangers d'ours des fritillaires
quelques tulipes printaniers, des marguerites, des flamants
des Iris de jasse des Jonquilles à la fin du mois.

Secours d'avril

On a amplement des Raves, des Epinards et des Salades avec
des fourmitures et des fèves on a même des lentilles du mois
des Laitues croques blanches rommées si on en a élevé sur couche
autrement on n'en a point car les laitues d'hiver ne sont pas encore rommées.

On a aussi des lentilles du mois des fraises par le secours
extraordinaire des couches et des chassés de verre si on a pu ou
voulu s'en servir; on a des asperges venues sans artifice, on
a une infinité de fleurs des anémones des renoncules imperiales
hyacinthes et Narcisses de Constantinople Narcisses d'Angleterre
et d'Alger Narcisses blancs des primers verres, des violettes
des hyacinthes tant la grise que la rouge et sur la fin du
mois on a les belles tulipes.

Secours de May

C'est icy le Roque de tous sorts de verdure et de
salades, de raves et d'asperges et de Cocombers par l'abondance
des pois et des fraises commencent à dominer un peu on en
doit avoir de l'alfange et des chicons blancs pourvus qu'on
en ait élevé sur couche et qu'on en ait replanté de bonne
terre soit sur d'autres couches soit à quelques-unes. Exposez en
plaine terre; On a une infinité de fleurs tous sorts de
fleurs tulipes giroffles de tous les couleurs des primers
verres les bleus les jaunes et les bleus pale des muscaris
des Marg. fleurs chères, fleurs printaniers roses de
quelques anémones simples et on commence d'avoir
des fleurs d'orange d'abord que les oranges sont de force.

de la terre à la mi may des Narcisses blancs tant doubles que simples
des primers de couleurs de chair et de laie fort rouges on commence
d'avoir quelques pieds d'allouette printaniers on a la tige jaune qui
est arbrisseau des lilas tant l'ord. que celui de jasse des Soucis
des Cedum autruche palmaria des giroffles musqués blancs
tant la simple que la double c'est à dire des Julienne, des
ancolées, des veroniques, des hyacinthes à panache des martagons
jaunes avec les jolies couleurs de feu des orangers d'Espagne etc
on commence d'avoir à la fin du mois abondance de fraises et
quelques fraises précoces.

Secours de Juin

On a abondance de tous sorts de fruits rouges savoir fraises
groiselles, framboises, raisins bigarrés etc quelques poires et sur
tout celles de petit muscat on a en plaine terre abondance
de toutes sortes de Salades avec d'autres fourmitures abondance
de tous sorts de fèves potagères abondance d'artichauts et
Cardes de jasse abondance de pois et de fèves tant de
marais que d'aricots abondance de Champignons et de Cocombers
on commence à avoir du Tartre à la fin du mois et de la
Chicorée blanche, abondance de fèves fines savoir thier
sauvage saricote hysope launée etc et fèves médicinales
on a les Laitues romaines et les alfanges blancs avec
l'abondance de Laitues de genre on a les pourpres on a
beaucoup de fleurs tant les garnies des plates que les de
des basses savoir des jaunes doubles de tous les couleurs
de blanc de gris de l'hyacinthe de chair de couleur
de feu de couleur de pourpre de violette et de panache
des jolies jaunes et des violettes, des pieds d'allouette
des Tulennes des frillants des roses de tous sorts les
doubles les panachées des canelles des lis blancs des lis jaunes
des matricaires des lis alphonse des maffres de veau
des virga aurea des Tassées des deux couleurs des Gladiols
des veroniques des orangers d'Espagne des mignards, des verbascums
des Coqueviers doubles des thaspi de 2. export laide et l'apetite
des musapula, des valerianes, les tous bonnet des orangers
de poète blancs et l'ucarnat, des Limachères jaunes
des gands de mesdames vers la mi Juin des fleurs fines romaines
des fleurs d'orange, des Tubereux des anémones simples
de la mignardise des voiles marima on a encore des belles primers
de rainettes on commence de voir quelques Cœurs rommés on
a aussi quelques melons à la fin du mois et de beaux orangers
et des Croix de Jérusalem doubles.

Secours de Juillet

On a abondance d'artichaux abondance de fraises de pois et de fèves abondance de choux de pommis de melons de cocombrs et de thier sortis de salades qu'ilques Chicorées blanches qu'ilques raves qu'ilques prunots scauoir La Taune La Serisete de la famille d'Esté beaucoup de pois scauoir les pois Mayd^{ms}, les lussis madame Le gros blunquet L'orange Ceste &c. ala my Juillet ou ala fin du mois on a les quindis figues on a des pois, des fèves des deux sortis on a des raves, abondance de melons vers La my Juillet on a du Tartius de grain.

Alegard des fleurs on a encore beaucoup et Laphus part de celles qui sont marquées dans Le mois précédent on a de plus des geranium noche a lens la Rhue avec La fleur olivatre des coucoulourdes des pois de Jerusalem tant simples q^s doubles des choux des faricats d'inde Couleurs de feu qui durent Jusq^s en novemb^r. des Cianus blancs et violtres clairs des Capucines des Camomilles des Staphisagria et vers La my Juillet - Commencent des oilets.

Secours d'août

On a abondance de pois d'Esté et de prunots et de qu'ilques porchers madelaines mignomes bourdin &c. de la Chicorée blanches abondance de figues on a l'abondance de melons et de cocombrs on a qu'ilques Citrouilles aoustées beaucoup de choux pommis on a du vertus de grain on continue d'avoir thier des verdures thier des racines du potage et des oignons, l'ail et Lichalotte abondance de pois d'allouette de roset d'Inde et d'oilets d'Inde abond^{ce} de roset muscat et des roset de tous les mois du Tapis on a pois d'allouette tardifs des tubereux des matricaires et des thaspi q^{ds} et petits de plus des salis - vinaigre des oculus xti &c.

Secours de Septembre

On a abondance de porchers violtres admirables, pourpres, p^{ds} figures &c. l'abondance des roussettes des fondantes de Bretz qu'ilques herbes &c. l'abondance des Chicorées des choux pommis sur La fin du mois Commence l'abondance des 2^{es} figures ala fin du mois on a qu'ilques Cardons d'Espagne qu'ilques Cardons d'artichaux qu'ilques

pieds de Colley beaucoup de Citrouilles aoustées beaucoup d'artichaux. Et encore des melons qu'ilques choux fleurs on commence d'avoir de bon muscat on a des finelles de vigne p^{ds} garnis des plats on a du vertus de grain et qu'ilques oranges.

Pour des fleurs on a l'abondance des tubereux on a des Rastres ou oculus Christi des roset violons ou amaranthes, des oilets d'Inde - roset d'Inde m^{ds} du porou tricolor valabilis des lauriers - roset tant Le blanc q^s l'incarnat des roset d'outre mer des giroffles ord^{es} scauoir La blanche La violotte &c. des Ciclamens et qu'ilques fleurs d'orange avec des anemones simples.

Secours d'octobre

On a l'abondance des 2^{es} figures l'abond^{ce} du muscat et du chassolats abondance de burree de dopamine de Bergamottes de pois de vigne de Lunsac de Crasane de miffie d'ay abondance de Chicorée &c. de Colley de Cardons de Cardons d'artichaux de Cardons de porree de Guepignons de cocombrs encore même qu'ilques melons si les gelées n'ont pas été fortes on a thier des verdures des potagers oseille - porree des fèves p^{ds} l'ail des racines L'ail L'ognon des Egalottes abondance de porchers scauoir des admirables des nimettes, des blanches d'andilly, des violottes tardives des jaunes tardives des jaunes de rambouillet et de Cadillac des jaunes jaunes des jaunes rouges des Epinards des pois tardifs Alegard des fleurs on a des anemones simples des tubereux du Laurier thier des roset violons du Jasmin des lauriers roset des Ciclamens.

Secours de Novembre

On a encore dans les pots pour qu'ilques figures et qu'ilques prunots - jaunes tardifs on a des Epins d'Inde des Bergamottes des marquis des miffie d'ay des Crasanes p^{ds} petits qu'ilques virgoules - qu'ilques ambroites des chassies d'automne et qu'ilques pois de Calice blanche des finelles et Cardons Commencent a mûrir - on a des Epinards Chicorées Colley laurier &c. salades &c. des fèves potagers on a qu'ilques artichaux et des choux de thier facons on a des racines et des Citrouilles &c. Alegard des fleurs on a y a p^{ds} La même chose q^s Le mois précédent et Le commencement des salades simples viers.

Secours de Decembre

On a par Le moity de la terre thier des racines chassies q^s n'ont avois et d'explicques pour Le mois de novemb^r on a p^{ds} Commence d'avoir qu'ilques asperges richesses et de l'oseille b^{ds} v^{ds} et b^{ds} q^{ds} malgré les plus fortes gelées on a des Epinards on a des choux

d'grain tout les blons qui sont les plus delicates q
de vertes :
On a abondance de pois de virgoules d'print d'ambro
de St Germain de Martin Sec de portail de pois de pois
d'aspi de rindor de lapandu de fionit et encore de
Caluilles de

Pour les fleurs on a abondance de Lauriers thym -
on a de anemones et de ciclamen

Le chruis est une espece de racine qui se multiplie
de graine se sème et se cultive coe d'ant racines au mois
de Mars de may on ne commence guere de semer de Chicoree
q. de la fin de may Il faut semer fort claire ou
de éclaircir beaucoup q. de blanchir en place sans
de transplanter encore En semer très fort par parcs Elle
monte trop aisement En graine la saison d'En semer beaucoup
est d'au la fin de Juin et pendant le mois de Juillet
q. En avoir de bonne En semer on En semer ensuite beaucoup
pendant le mois d'août afin d'En semer q. de provision pour
le reste de l'automne et une partie de l'été quand
Elle sene trop drue on la coupe ou on l'écarte q. de la
fortifier d'au q. de la replanter et En la replantant
pendant q. d'été Il la faut planter a un q. de pied l'une
de l'autre on En commun de q. de planter de
a 6 pieds de large pour de replanter ensuite au
cordons Cette plante demande de q. de Grognante
arrosée et q. Elle est assez forte Il faut travailler
a la de blanchir on la lie avec 2 ou 3 liens selon
la hauteur et étant ainsi liée Elle blanchit au bout
de 15 ou 20 jours Et coe Elle craint extrêmement la
gèle du moment q. Le froid commence a venir
on la couvree de grand fumier de soit q. Elle ait été
liée soit q. Elle ne l'ait pas été q. on en est alu
fin de Juin on la plante assez par cordons a un
deux pied d'un de l'autre par cordons Elle ne fait par
de si q. de souffrir q. al'été Si on En peut semer
quelq. pied pendant l'été Il faut replanter
au printemps q. En avoir de la graine qui puisse
avoir le temps de bien murer les grains qui ont une
bonne terre sont fort bien d'En semer on la plante
fort par après dans cette terre (aux q. n'y ont point

se contenter de la couvrir beaucoup de q. fumier de
Enfort de la g. lée ne puisse pas puer

La Chicoree sauvage se sème de le mois de Mars
En place En terre bien préparée on la f. fortifier
autant q. on peut pendant tout d'été a force
d'arroses et de la ronger afin q. Elle soit bonne a
blanchir pendant l'été Il y en a qui la mangent crüe -
En salade avec q. Elle soit mais q. d'ord. on la cuit blanchir
En pour La blanchir on la couvree beaucoup de q. fumier après
l'avois rongée tout par de terre Et cela étant coe Elle vient
a pousser dans l'obscurité et a couvrir du jour les têtes sont blanches
et tendres Il est plus p. d'empêcher par quelq. haubert de
salade q. Le q. fumier ne la tuer Elle pousse tout de même
sans Cette Couverture pourvu q. les têtes soient si bien bouchées
q. Il ne s'en voit point de jour du tout et q. d'ord. les têtes sont
plus propres et tendres moins Le fumier (aux qui ont de la terre -
q. on planter transplanter l'été Elle pousse assez bien pour
q. Elle soit obscurément placée q. Elle est verte Elle
ne se gâte point ala g. lée et de la fin de may Elle
monte En graine beaucoup de grains En mangent les montants
En salade pendant q. Ils sont tendres et tendres :)

Les choux fleurs ne peuvent souffrir la gèle d'abord que
les têtes se forme Il faut couvrir par le moins d'ord. -
fouiller q. on lie par dessus de quelq. liens de paille Il y
faut aussi porter dans la terre on lue une motte avec
Chag. Son Ils ont accoutumé d'achever d'y former les têtes
tous les choux graminet En France mais q. d'ord. ne graminet
point Il En faut se servir La graine du Chant q. d'ord.
monte Les choux En graine on a accoutumé tous les ans
a l'automne ou au printemps d'En transplanter de France
q. on trouve les plus beaux et les meilleurs Ils montent
a graine dans les mois de may et de Juin et de Juillet
En août :)

Il faut remarquer q. on n'attache pas d'ord. q. les graminet -
sechent sur pied C'est assez q. Elle mure assez et q. d'ord.
on coupe les montants et on les met secher sur quelque
linge q. de battre et ensuite les vanes ne s'en
et servent q. Elle sont bien secher aussi d'ord. du printemps
du sésouille petit Rame couronné et Buglose de

Cela peut d'ailleurs après Il est monté et fleur et dor
q'on a pu voir q. quelques uns des Coques souvenant q. voir
de la graine noire Il faut Couper tous les montans les
mettre quelques jours au soleil pour achiver de se. muer et de
la graine et ensuite on les bat et on les vaine de.

Le Romarin est une autre sorte de plante odoriférante
q. nous mettons en bordures et dont le seul usage est pour
le parfum des Chambres et pour l'air des pieds Il
se multiplie de la même manière q. la Rhue et les autres
bordures et duree des sabbats en place et les fins
qui sont des bordures de Marjolaine et de sauge de.
on s'en sème des Siboules presque tous les mois de l'année pour
pendant le grand froid Les graines est semblable à celle
des oignons et particulièrement de celle q. on arrache dans
les plantations d'oignons qui sont semés deus q. Il faut éclaircir

Echalottes auvent et xocambors ou ail d'Espagne nous
d'aures cultures q. l'ail ord. Ils ont Cela de particulier
q. Les graines est aussi bonne à manger q. la gousse prise
avec pied dans la terre Elle est grosse et forte à la
multiplication tout de même q. les gousses du pied

quelle sorte de terre est propre à chaque légume

De la qualité
de la terre

De la qualité de la terre Il faut q. on a de ces bons fonds de terre on y
peut semer et planter par tout quelques sortes de légumes de
planter q. ce puisse être avec une confiance certaine
q. Ils y réussiront. La seule sujétion qu'on y a est de bien
secher beaucoup car la terre produit infiniment de
marchandises et les yarmes les bonnes, c'est en 2. lieu de
changer souvenant les légumes de place, ce qui est essentiel
en ces sortes de jardins. Car il a été de ne pas remettre
2 ou 3 fois de suite les mêmes légumes dans même endroit.
La Nature de la terre demande ces sortes de changements.
Comme étant ce semble assurée de trouver dans cette
diversité de quoi établir et perpétuer la p. viguerie, or
quoique q. dans ces bons fonds tout parait admirable
bien Il est pourtant indubitable q. les Expositions
du midi et du levant sont les Coes par tout ailleurs
plus propres q. celles du couchant
Du nord par exemple et au nord les productions, le moins de
frais, les pois, fèves, les precoces, les muscats de

Des expositions
du soleil

En revanche, celles qui ont quelques années auantage qui les font
estimer ailleurs pour l'usage q. j'ai dit des Coques de
L'est qui souvenant grissent tout, font trop tôt monter les
légumes en graine. Elles sont exclues de ces trop fortes
impressions q. Le soleil et les vents qui leur font
flamboyer. Exposé et par conséquent les plantes se conservent
plus en bon état.
Il s'ensuit aussi que si on a de ces fonds qui sont
passablement bons mais dont la bonté n'est pas égale par
tout soit de la Nature soit à cause de la situation et de
Les vents, Il s'ensuit diriger q. c'est par là que l'habileté
et l'industrie du Jardinier se fait remarquer et se fait
réussir en chaque saison tant à l'égard de la quantité et
même quelques fois tardiveté q. à l'égard de la bonté et de la
proportion de la culture.

De la terre. Generallement parlant les terres qui sont médiocrement
seches, légères et sablonneuses et celles qui quoique q. en peu
porter ont quelques petites pentes vers le midi ou vers le levant
et sont adossées à une montagne et à de bons murs qui
les couvrent des vents froids. Ces sortes de terres ont plus de
disposition à produire les Nouveautés du printemps q. les terres
fortes et grasses et humides, mais aussi pendant les étés qui
ne sont guère plus humides et d'été sont des légumes plus gros
et plus nourris et demandent les arroses plus petites et moins
fréquentes, et ainsi on peut en quelques lieux trouver de quoi se
consoler en ces sortes de fonds. Cependant quoique q. absolument
parlant tout ce qui peut entrer dans le potager puisse venir
en ces sortes de terres pourvu q. Elles ne soient pas tout à fait
stériles; Il a été observé de tous temps q. les sortes de terres
ne conviennent pas également à toutes sortes de plantes. Les habiles
marchands du voisinage de Paris le justifient assez par une
expérience bien convaincante; car on voit q. ceux qui sont
dans des sables ne s'attachent guère à y éléver des artichauts
et des choux fleurs, des cardes, des porrees, des oignons, des cardons,
du choux, des bettes et autres racines de Coes. sont ceux
qui sont dans des bons terres fortes, et en revanche ces derniers
n'occupent point les terres en ornières, pourries, lactées, chics de
et autres mauvaises plantes qui sont délicates et sujettes à périr de
mille et de mille manières. Ce sont les jardins des terres légères et
de tout ce q. les vains d'années Il résulte 2. Coes.
La p. q. Le Jardinier habile qui a à cultiver en fonds après avoir
ou une Colonne avec obligation d'avoir de tout dans son Jardin doit choisir

Les endroits qui sont les moins secs y mettre ce qui veut
un peu d'humidité pour bien venir. Scauoir artichaux d'esté
scorfonelle, sarrixi, carottes, panais, (seris, cardes de porée,
choux fleurs et choux de pommes, Epinards, pois ordinares
fleurs, Groisiers, framboises, oignons, Ciboules, porreaux, profil
ofrille, raux, jachence, hidsor fins, boursache, bugloze etc
Et a l'égard des lieux plus arides de ce même Jardin -
suppose qd les secours y deuant expliquer se promettent
faute de quoy Rien ne sera de belle venue. Il y mettra
les Laitues de toutes saisons, les chicorées, les serfiteil
les tragon, le Bafilq, la prinpsnelle, le Baume et
autres fournitures de Salades, Le pourpiet, Lail, les
Echalottes, les choux d'hiu, les couchers de ttes sortes
de plants et de petites salades. Il plantera dans ces
mêmes Endroits tout ce qd il voudra et auoir de raisin
Il y espacera les legumes dans une distance mediocre
attendu que ils ne deuiuent pas d'un si gd volume qd
dans les lieux plus gras et enfin il tiendra les allées
et les sentiers plus hautes que les labours soit pour
y attacher les éauir des pluies qui aussi bien seront
et incommoder dans les allées soit pour y profiter
d'auantage des arroses qd il y fera et qui n'y pourront
sortir ce doit estre la Vie de la pprie application.

Il Choisira dans même fonds des lieux qui approchent
le plus du bon temperamēt entre le sec et l'humide
pour y élire les asperges, les fraises, les cardons,
Le Celery etc paroque est sort de plantes languissantes
de secheesse dans les lieux trop arides et pourrisse
de pourriture dans ceux qui sont trop humides. Il
placera dans le pied des murailles du Nord son allée
les fraises tardives et son boudclair et dans le pied de
de ce Nord il y fera les pyramides de fraises et y
semra du chesneil yd d'esté, le Nord en tte sorte
de terrain doit seruir aux mêmes ouvrages et comme ce
Jardinier aura estre Curieux de nouuautés il regardera
le pied des murs du midy et du levant Coe un axile
merueilleux et favorable yd élire des fraises
et les pois hachés au commencement de may des violettes
a l'entrée de may, des Laitues romaines au commencement
d'auil il mettra dans les labours voisins de ce midy et
de ce levant les plants de choux romains en pyramides et

et semera les laitues d'hiu. C'est adire les laitues coquille pour
y estre pendant l'automne et d'hiu jusq a ce qd le printemps en suite il les
replante en place il mettra dans les pieds de ces murs la gressierre
que il ne scauroit quere auoir autrement. Il faut se la même chose en toutes
sortes de jardins et pendant d'hiu il aura la gressierre de rejettes sur
les labours de ces espaliers et y arborera en de l'auant des
murs voisins yd se une maniere de magazin d'humidité tant les endroits
ou rarement voit on la pluie donne qd dans ceux ou les chaleurs voient
de l'esté doinent estre prohibitive dans ces lieux gras humides. Il y
plantera toutes les legumes plus éloignées des murs et de ce qd on ne
fait pas dans les lieux secs. Il tiendra les planches et les labours
plus élevés qd les allées et les sentiers pour se égarer de ces terroirs -
les saurs qui nuisent après plants et ainsi sur tout les planches de
les asperges des fraises et de son Celery non plus qd celles de ces
salades ne seront pas trop Coe elles se deuiuent estre dans les lieux secs

Traite' des Prunes Abricotees

Les Prunes qui quittent le Noyau sont tous les damars dont le Nombre
est qd au moins le Nombre des Noms que on les donne fonde sur les moindres
petites differences du monde. Celles qui sont mauvaises qui ne quittent point
Loie de bon noir la prune d'ambre les moeurs le lisuet et pulch,
Norbette Castellanne etc

De toutes les Bonnes qualités des prunes qd faut mettre en espalier
scauoir les 2 padrigeons blanc et violet, La s^{te} Catherine, la prune
d'abricot et la roche Courboy, on y peut yustant mettre quelques
Imperatrices et quelques mirabelles. Saut d'aut, C'est un fruit qui n'est
prie qd yd les Compotes, son deit aussi qd les des prunes qui sont
bonnes crues sont fort bonnes cuites pour les pruniaux des jaunes
pruniaux et la roche Courboy et les s^{te} Catherine, le Gascon
et d'aut qui ont le ppal merite, en Compote Coe les moeurs, les
Castellanne, les lisuet, les brunettes, les drap d'or, les mirabelles,
les abricots ord^{rs} qui sont bien plus gros, ont la chair Jaune ne
meurissent que vers la my juillet. Il en faut aux 4 expositions
si on a assez de murailles pour cela ou autrement on manqueroit de la
meilleure de ttes les Compotes

Ce qui fait que l'en veue en toutes sortes d'expositions C'est que comme
les 4 languissantes de ttes bonnes heures C'est adire des la my may laison
travaille de gelées blanches qui sont mortelles a la fleur de quelques
côtés qd le vent froid vienne a donner sur cette fleur il la gèle sans
doute et ainsi il ne s'en salue guere et comme les vents du printemps
ne donnent pas toujours sur les 4 murailles Celles qui n'y est pas affligée
peut au moins recompense de celles qui auront esté perdus d'ailleurs et ainsi

on En a quelq^s fois au Nord sans en avoir ny au midy ny au
deuant ny au couchant quelq^s fois Les côtes surdix se trouue au
midy Et quelq^s fois sur l'isthme au levant ou sur l'isthme au couchant
C'est pourquoy autant q^s on despend Il faut En s'acquiescer a t^{tes}
des Expositions pour tailler Enfin d'auoir des abricots q^d Il y a
quantité Il ne faut pas manquer d'En Eplucher on En fait des
Composés videtz Et des confitures seches Et t^{tes} beaucoup meilleurs
q^s on ne L'auroit osé Espérer

La brague est une espèce d'abricot qui est fort douce Et tres
bonne a confitures

A l'égard de la figure des pruniers soit Longue soit Impériale
La date lillet Le Rognoy desoey

Longuette Coe^r des p^{er}drigons, des s^{er}cat^{er}gimes, des
diaprees, des mirabiles, des damars voill^{er} Long des
datilles, La mignonne, Le Neoyeu de Bourgogne La Rhode de

Rondor La Ronde p^{er}drigons carrée Et plate Coe^r la Prime
Claude, Le damas blanc Le viollet Le gris Le vert Le
musque^r des Cori^{er}des des p^{er}drigons des d^{er}nas La Royale
Le Coder de p^{er}drigons Le brugnolle, Le drap des d^{er}nas

Les viollets tirant au Rouge sont des plus beaux dent^{er} Coe^r

Le p^{er}drigons viollet des roses Courtois Impératrice Impériale
damars long damars rond. Royale diapree viollette Cour

de bouff^{er} Les viollets tirant au Noir Coe^r brugnolle
gros damars violette de tour s^{er}cat^{er}gimes ou Noire Coe^r

Les pruniers de Rhode des damars noirs tardif Et habit^{er}
Et Le damars musque Le Coder de p^{er}drigons

ou verte Coe^r des d^{er}nas Le damars vert La Cust^{er}lane
ou gris ou rouge Coe^r des Cori^{er}des La prime morin

La datille de
des plus grosses est Le p^{er}drigons la s^{er}cat^{er}gime abricot

damars de, des p^{er}drigons est La mirabille Le Coder de Rhode
des p^{er}drigons de Cernay des Impériales tant la blanche
q^s la rouge tant la tardive q^s la s^{er}cat^{er}gime

Des qualitez des bonnes p^{er}drigons
Pruniers La p^{er}drigons de troys, des d^{er}nas mag^{er} d^{er}nas

La mignonne, La p^{er}drigons, La tardive tardive, des roses
des p^{er}drigons blanches, La Narbonne de est aussy sont p^{er}drigons

Le d^{er}nas des Cori^{er}des, admirable, pour p^{er}drigons, p^{er}drigons, p^{er}drigons
Et Courtois, s^{er}cat^{er}gime, p^{er}drigons, al^{er}ge, Rouge

quelq^s Ence En ont de q^d En de p^{er}drigons mais non pour sur
Même arbre s^{er}cat^{er}gime des d^{er}nas Viollette s^{er}cat^{er}gime Et tardive s^{er}cat^{er}gime
des brugnons Viollette des p^{er}drigons de p^{er}drigons des al^{er}ge s^{er}cat^{er}gime Et
Il ny en a q^s Une s^{er}cat^{er}gime qui ait la fleur double Et Elle En porte le Nom

Du Jugement que Je fais des pesches

Parmi les 32 q^s ya de p^{er}drigons Je Condanne 8 Et p^{er}drigons
qui En sont exclus C'est la blanche d'andilly, Le Condanne
aussy 2 brugnons, des 8 sont la Narbonne, la druffe et la
Jaune lisse La p^{er}drigons a t^{er}tin, tardive, la bittrave, la p^{er}drigons de
Corbiel, la p^{er}drigons a double fleur a moins q^s on n'y veiller
quelq^s uns de al^{er}ge ex s^{er}cat^{er}gime pour la fleur qui est fort
belle Et q^s on n'y veiller quelq^s uns bittrave p^{er}drigons La Compote
aquoy Elles sont admirables, des 2 brugnons des s^{er}cat^{er}gimes sont
Le Jaune Et Le viollet tardif l'En Et l'au^{er} ne m^{er}risent
qu'en Juy Et sont Sujets a se creuasser Et a pourrir sur
L'arbre al'endroit ex d^{er}nas ou Juy marque^r Les m^{er}risent
qualitez des p^{er}drigons on p^{er}drigons voit des raisons q^s Juy
d'En bannir 8 ou 9. a l'égard des p^{er}drigons Thonore s^{er}cat^{er}gime
tous aux qui p^{er}drigons bien m^{er}ris mais cela est assez rare
En s^{er}cat^{er}gime al'arbre de ceux qui sont s^{er}cat^{er}gime des
Curieux qui sont En des p^{er}drigons s^{er}cat^{er}gime Et qui ont des murailles
bien exposées sont fort bien d'En auoir beaucoup Et même
sont assez s^{er}cat^{er}gime p^{er}drigons voit m^{er}ris En plain vent aux
Cot accompagnés d'Eau sucrée Et de goust vint
adieu p^{er}drigons Ils ont la Chair fine Et tendre Et
presque aussi fondante q^s nos bonnes p^{er}drigons

De toutes Sortes de poires tant Bonnes
que medieres & mauuaises

Poires Bonnes

La Bergamotte poire de la ny 1 bre^r Et octob^r

Le Bon Christin d'hiu^r fleuris Et marr^r

Le Noire ny s^{er}cat^{er}gime Et s^{er}cat^{er}gime d'octob^r

La Virgoule g^{er} Et s^{er}cat^{er}gime Et s^{er}cat^{er}gime

Les chassabie Idem
Lambrette Idem

Le Pyrene Dem
Le Roussel aoust Et Septemb
La Robine Dem
Le petit oin noir Et Duce
La Crasone nouue
Le St Germain antichute linconne
La fere gbre Et x. Et Jan.
La Louise Bonn gbre Et x.
La Marquise octob.
Le St Augustin fin de xbre
Le Muffre Joan my octob
La Cuiffe Madame Entree de Tuill
Le Gros Blancet Dem
Le Muscat robert antichute poire ala Rime
Poire d'ambre
Grosse musquee
Conec La primiff
Pucelle de flandre En portou
Pucelle de xintonge my Tuill
La poire Sane prau Le 20^e Tuill
Le Muscat flury Dly octob
La blanchette a Longue quier En Tuill
Lorange vert aoust
Le Besi de la Motte fin d'octob
Le Martin Sec my gbre
Le Bourdon fin de Tuill Et Commence d'aoust
Le sucre vert fin d'octob.
Lansac Dem
L'Espagne fin de Tuill
Le Bugi fleurit Et Marr
Le petit Blancet En Tuill

Poires Mediocres
La poire de Londres Noumbre
Lorange brune ou jorret de Mont^e aoust Septemb
Le Bon Christin d'Esté Et musque ou gracieux
Le Doyenne ou St Michel my Septemb Et octob
Le Chat Brule octob Et noumb
L'anglêtre Septemb Et octobre
Lambrette de bouguenil ou granille my octobre
Le Besideri poire a l'uire octob
La pastourtte ou musette d'automne noumb
La topinambou ou huort musque doctob
L'archiduc Mars
La Naplos Dem
Le parfum d'Esté Tuill
Le parfum de Bonn 23^e x.
Le Bon Christin d'Espagne noumb
La Crapandine grise
Bonne ambrette d'Esté aoust
Le Portugal d'Esté
Poire de prince ou amiral Tuill
La vilaine d'anjou octob
Le Sucre noir doctob Et Jan.
La poire chat octobre
La poire Jasmin Nou.
Le Besi de Laissoy ou roussette d'anjou 9^{bre}
Loignon Musque noumb
La poire de Litron gbre Et xbre
Le tranquillon vi Bray xbre
La poire milan rond Jan^e Et fin
La Rime d'hiu Jan.
La Carmélite Marr
Le roussette d'hiu Dem

Le Jaspé et Frangipanne aoust
Lambrette sans graine gbre
Lor d'automne Idem
La sans nom de M^r Leje^r Idem
Le Caillot rasat pira d'el campo aoust 18
La Poire Rose aoust
La milan de la bertride ou Bergamotte d'Esté 12 aoust
L'orange d'hiu marr 18 avril

La tulipe ou poire aux mouffes sythid
La Brutte come ou poire de pape 20 aoust
La finor d'orlande fruit commun du mois d'aoust
Rougeâtre figure de rousse et à la fin cuillir verdette et la
se mûrir fin q^e Elle en ait plus d'eau
Le Boiree Blanc 20 aoust
La Double fleur marr
La poire de Morfantaine 25 28
La tibinille ou bruta marmas marr 18 avril

Poires Mauvaises
La Poire de Du Mas cristalline mûre bout figure d'habillage
fleuride et Mara
La Bruquet rusette d'anglettre 2 bre 18 octob
La poire de St aoust en 2 bre
Le Certeau d'Esté fin de 2 bre
La Belle et bonne 10 octob
La poire de Catillac octob 18 28
La poire de cadet 8 9 10 28
La grosse quire octob
La Chambrette octob
La poire de fin oin octob
La poire de passe bon Idem
Le Caillot d'hiu poires a cuire gbre
La Carmélite marmas ou gilloilor fleuride et marr
~~La Bruquet rusette d'anglettre 2 bre 18 octob~~

La poire de clure a cuire gbr
La poire de Ros gbr 18 28
La Bergamotte sicile mûlée ou poire de Colombier 28
La poire de Lithol 28
La Coloe ou Caillot d'hiu 28
La Dame Prame ou Rouffe de la mûlère d'octob 18 Jan
La Bernay Jan
La poire de Miret fleuride
La Gourmande marr
La trouée de Montagne Idem
La Supreme Juillet
Le Gros fremond d'octob 18 Jan
La florandine marr
La Macavie avril 18 May
La Debraue aoust
L'orange rouge aoust
Le Martin Sec de Bouyogue gbr 18 28 18 Jan
La Belline aoust
La Martinau octob
La poire de logat ou bouge ou bens Idem
La poire de Cyree nouue
La fontarabie Jan
La poire de Malte nouue
La Constantinople de Bouyguil 28
L'orange de St Lo d'octob
La Jurgonville d'hiu Jan
La gustelie Jan
L'estoupe marr
La Betu bit Idem
La Monraue Idem
La Gambaye avril

La Jargomelle d'Esté 22^e aoust
 La Lombardie aoust
 La Sanguinotte aoust
 La valler musquée aoust
 La hastinivau aoust
 La deux torte aoust 27
 L'odorante musquée 27
 Loignon de Vernay aoust
 Le Certeau musqué 9 bré
 La vilaine d'hind Jan 2
 La Stergnette Idem
 La poire Verte duperens Jan 2 fo 5 et Marr
 La poire de Crapart Januier
 L'Escalotte aoust
 La poire de Mont Dieu Idem
 La Belle Brége Idem
 La poire de Courrau ou St Gillor aoust
 La parmin rouge
 La St Francois
 La Bequenne
 La poire d'amour
 La Marfin ou tomas
 La Chais Dame aoust
 Entre ces poires Il s'en trouve quelques uns bonne a
 cuire qui sont
 La Carmélite
 La Caloet
 Le gros fremont
 La St Francois
 La Bequenne
 La poire d'amour
 La poire d'tomas ou marfin
 Et La poire de Ros

Outre Les Marchands poires q^{se} Je Ne Comois pas, voici Une liste
 particuliere de celles q^{se} Je Comois p^r si mauvais q^{se} Je Ne Confrice a p^rsemer
 d'hy plantes: /

Poires D'Esté
 Le Coteau d'Esté
 La Belle Et bonne
 La poire de Sain
 La Sanguinelle
 La B. Hroue
 L'orange rouge
 La Belleme
 La Jargomelle
 La Lombardie
 La Windsor aoust
 La Valler Musquée
 L'odorante
 Escarlatta
 La Mon dieu
 La poire de Coutreau ou St Gilles
 La Chais a Dame
 La valler
 La Crapandine
 La Milan de la Bequenne
 ou L'agamoto d'Esté

Poires d'automne
 La poire de Cadet
 Le Coteau Musqué
 La poire de Chambré
 La fin oij
 La Passe Bon

Poires d'hiver
 La poire de Catillac
 La Dame Joanne
 La pernan
 La trouée de Montagne
 La Bernardise
 Le Martin de Bourgogne

Liste de toutes Sortes de poires

La Pontarabie
La Castelle
La Stegonelle
La Vertx boug
La Crupand
La parmin
La farisi
La Jargonelle d'finch
La Mate
La poire Suisse
La Gillot Gilor
La Mauritanie mois d'aoust
L'armoise quatriemes d'aoust

Liste de celles dont Je ne fais pas apper
de Las pour Confeiller de les planter en puits
de myrtils. Les Baumier de l'ardine
de ceux qui ont apuier

Les Poirs d'Esté sont Le Parfum d'Esté Le parfum de Berny
Les hâtiere
La poire de Jamet
La frangipane
La Jasmin
La Vrutter Rome
La finch
Loignon de veruay
La belle verge
La Nicole
La Besi de Mapan aoust

Les poires d'automne sont
La poire de Mont ou lor brume
Loignon d'automne
Lambrette sans Epine
Lor d'automne
La tulipee ou poire aux mouschet
La Cypre
La Bagamotte Rouffe d'any l'etre
La sans Nom de M. de l'anne

Les poires d'hiver sont

La Taupinan bon
La Besi de Essars
L'arc duc
La Napier
La poire d'armoise
La Sicile ou Bagamotte Masquée
La Sucrin Noire
La Milan rond
La Gilaine d'finch
Lor d'finch
La poire de Logat ou Bouge
La Bruta marm
La Tete de perrin
La poire de Ros
La Citron
La poire de Miret f. f.
La Courmandine Marm
La poire de Macaire de

Poires pries en buisson

Premierement La Robine autr. aut. l'andab c'est un fruit doux
Petit oin
La Crassame
Le St Germain
Le Colmar
Louise Bonne
La Tete Longue autr. aut. moult bouches
La mar quise
Le Blanche Et Le roufflet
Lor pine
Lambrette
Lor chassie
Cirgoule le nort pas q. Elle ruffet bity miche en Espalier q.
non pas en buisson
Et aussi Lor Berrie
Le musat robet autr. aut. poire ala Rime my finch

Poires d'hiver

Loires d'esté Et d'automne

La poire de Lendard.
La vilaine d'aujour
La poire Rose
La Rousse line
Le gros frémont
La poire du bouchet
Sucre Tiste
La Magd. Laine
La Saluati
Et la poire angroba

Desche violette Ne virez pas moubliés adire Jcy que alogard de la viollette auhem t^{re}che
 marbre Il faut dire a sa souange que surchuit Elle a un goust agreable
 En vindex quand Elle est bry Mirer Elle passe touter des aut^{re} Nous n'avons -
 que des Souhaites autans de Balow q^e Luy en faut, car surchuit Il Luy en faut
 beaucoup, Elle vident En plus plus grosses q^e La viollette ord^{re} Et ne Colore jure si -
 vindex Elle vident q^e Elle, dou vident que on Luy a donnee est au^{re} Nom de Marbre
 par c^{re} Souchuit Elle n'est q^e fourties de rouge viol^{et}, son defaut est de ne pas -
 bry Mirer Et de se chaffer par tout, q^d la fin de l'Esté Et de l'automne
 sont trop humides ou trop froids: Elle fait En bot arbres Et quoy q^e Il y a
 ait par de dux Espris diffrant^{er} Non plus q^e jarmy des viollettes fatines
 Cependant h^e arbres a la fleur q^d Et telle au^{re} La petite, tout de même
 q^e jarmy les aut^{re} viollettes: /

On peut dire Enfant de la proche Bourdin presque tout ce qui a été dit
Enfant de ttes les autres lors q. Elle n'est pas tout à fait si grosse q. les
Magd'laines, Mignonne, l'Amuse, jibique, admirab., Ninette &c
quoiqu'il en soit Elle s'approche Et qd les arbres étant un peu trichés
on en laisse moins de charge Les nouilles plantées sont un peu
tardives à rapporter Et voilà ce qui s'engage d'entrer si tost dans les
petits Jardins mais aussi qd Elle commence de se mettre à fruit Elle

Berche Charge Extrême. A l'égard de la porche admirable (celle qui marisfit)
 admirable Les 5. sont les meilleurs, car porches sont affr' Sujets a l'ombre d'unir murer.
 Mignonne La mignonne Est Constatment pour les porches La plus belle porche que
 on puisse voir, Elle Est tres grosse Et tres rouge satinée Et ronde, Elle
 La Belle Murer des porches de la saison. La belle Charge de Commence a Marguerite
 Cheuvreuse En peu après son Murer par La beauté de son nom, Elle succède a la mignonne
 Et d'ailleurs En peu La viollette coe. l'admirable. Succède a la viollette Et d'ailleurs
 La mignonne En peu La mignonne si bien q' avec les 5. porches on peut avoir plus de 6. amours
 d'une suite Les meilleurs porches de tous Nos Jardins, ceux qui N'auront q' 5.

terrain fort sec Ne plantent q^e Mediocrauit de Crasane & des saint
bismain a moins q^e ce ne soit sur franc a l'égard du petit oin & le solmon
La Louise bonne La vélite longue auventant mouillee bourse d'autant
La marquise Il l'est faut en Terroir fort sec C'est pourquoy dans
des terroir humides Il l'est faut se Egoutter & secher En suite
planté sur Le haut de ce ados tant en buisson q^e en arbre
de tige Celles qui craignent Le plus d'humidité C'est ce q^e se
conseiller Loy seait q^e d'Espalier fera son fruit plus tost dore
q^e Vert Le buisson Le fera plus tost vert q^e dore & Le buisson
sur franc Le fera encore plus Vert q^e Le buisson sur coignassier
Si l'arbre est malade soit Vieil soit Jeune Il fera la poire sans
pépín Si sur cet arbre la Il y a quelq^e branche vigoureuse Coe
Il arrive assez souvent Il y aura du pepín dans Le fruit qui
sera bon sur ce Cote Vigoureux quoy q^e Il n'ay ait point
dans les poires bons sur ces branches Infirmes & Si sur ce
Cote Jeune & languissant d'un tel arbre on prend une
branche q^e on tiendra a la grosse sur un pied
bien creux & bien sain Il y viendra en arbre vert & guillard
Loy seait aussi q^e Les bourses gris & Les bourses vert ne sont
qu'une même chose Si bien q^e souvent Il s'en trouve de
tels en facons sur un même arbre de distance couleur une poire
de couleur ou de virgoule est estimée par tout, une poire
de jaunin & de fontarabie est aussi méprisée par tout
Il n'y est pas de même pour une dozeune pour un st Lesin &c
on Connuist aussi tel fruit est mauvais une année ou a
une Exposé qui aura paru bon plusieurs années de suite
ou a d'autres Exposés & se reproquer tel fruit se trouve
bon Cette année ex q^e on n'aura pu souffrir des précédentes
Enfin on Connuist q^e dans une sorte de terre & dans un
différent Climat ou dans un autre fond ou dans une autre
figure d'arbre Il est bon fruit & l'un vent soit Egal sur
bon en buisson &c ne tous ce qui réussit en espalier ait par
tout Les mœurs différentes en plain air &c ne tous ce qui est
bon dans un fond sablonneux Le soit Egal dans une terre
humide & acide &c C'est tout Le contraire dans la terre
sablonneuse Le fruit sera meilleur & de plus belle couleur
q^e non pas dans une terre humide & acide &c de plus
Coe Il y a différents manières d'avoir des arbres fruitiers
se doit aussi aduiter par Exemple En 1^{er} de poire q^e Il y a
des Exposés q^e ne ne valent guère q^e en buissons Coe de bismain

des Virgoules &c d'autre q^e se mette volontiers en arbre &
tiges comme tour des fruits de medoc grossier & sur tout ceux
qui ont disposé a être juteux & Insipides Coe des petit oin
sucré Vert Epine Louise bonne Lانسac &c Il y en a aussi
qui ne viennent bien q^e en espalier Coe le bon xthiz & les
Belgamolles petit Muscat &c d'autre qui réussissent affre-
usement de quelq^e manières q^e on les mette Coe de
rouss. l'ère Les Robines Les des Cassidies Les & g. Lانسac &c
Enfin y ayant différentes Natures de fond & différentes situations
de l'arbre se doit aduiter q^e Il y a des fruits qui ne valent
q^e des terroir secher Coe des groseilles Les Muscats & d'autres
qui ne réussissent pas mal dans celles qui sont plus humides
Coe des Lorisos & Les pruniers &c Il y a des fond qui
ne s'accoutument pas Indifféremment des terroir de planter
par Exemple des groseilles sur pruniers des poires sur
coignassiers aiment mieux des fond gras q^e des fond secs
au contraire des groseilles sur amandiers & des poires sur
franc Les uns & les autres fontant fort bien dans les fond
sablonneux Il y a des fruits qui ne viennent bien q^e a l'air du
froid telons Les Muscats & les figues & sur tout dans les
pays Nantais & son voisinage & d'autre qui souffrent affre-
ble q^e air Coe des fruits Rouges & La plus part des fruits a
pépín & enfin les terroir humides sont propres a des gros
fruits mais non pas a en se de trop de l'icats a moins d'un soin
& d'une culture Extraord^{re} au lieu q^e Les terroir secs sont
propres a les faire de bon goust Coe Il est dit cy devant mais
aussy Ne Les font Ils q^e petits s'ils ne sont Extraordinaires. Exposés

Pour ce qui est des poires crues Jaunes En 1^{er} lieu ceux qui ont
la chair dure ou tout au moins tendre & délicate avec une
douce sucrée & de bon goust tels sont les poires de Belgamotte
de l'édite longue de marquise de petit oin d'espines d'grinde &
st bismain de saluati de Lانسac de Crasane de petit muscat
de Suisse madame &c
En 2nd lieu au défaut de ces poires Il y a ceux qui ont la
chair cassante avec une Eau douce & sucrée & quelq^e fois
en plus parfumée Coe le bon xthiz d'grinde veru & bon lieu
La Robine La Cassidie le bon xthiz Musquée Le Marbais
de Leportail, Le Musquée de bon Lانسac &c

L'apris qui est Editablement une pomme de demoiselle Noy
En a point qui ait la peau si fine Et si delicate et si douce
on la mange avec tte la peau Elle dure du jour au
mois de decembre Jusq en celuy de mars Et auant la pomme
baillette a le fond du coloris blanc-faitre d'une Raze
souttee d'une assés belle couleur de rouge avecq une Eau
sucree Ne laissant aucun Marc C'est une pomme admirable
on commence d'En manger des que on la cueille Jusq a Noël
Et ne passe pas plus outre Il est d'En remettre rouge noir
fort suifant a la verdure d'En fôte qui n'a pas esté exposée
au Soleil Elle se garde Jusq en avril Et a toujours En goust
de l'Edt d'Esquival qui m'a donné juy d'unie delà multiplie

La Rambour est Coe. L'ap. dit une belle & grosse pomme
Elle est verte d'En fôte. souttee de rouge des plantées
se mange des le mois d'août Et dure peu Elle demande
des arbres des hauts tout les petits pommiers des paradis
ny sont pas propres pour y greffer

Les orgivan satis Et tardis ne paroissent peu de chose
qui porte le Nom Et Peau Et se garde Jusq en avril
Elle est aigre, les Cousinottes sont especes de
Caluilles qui se gardent Jusq en fleur de tout le temps
aigre Et la quine longue Et mince

La pomme de Jerusalem est grogner rouge par tout
a la chair fine Et peu de goust quoy qu'assés sucrée

Les Dues pommiers d'angleterre sont de la couleur
des Jerusalem mais sont plus plantés ont plus de couleur
Et de sucre Les Anglois En font plus de Cas que de
La plus grande de Nos pommiers de France Ils sont encore
gde Estime d'une autre qd Ils nomment quolduns peppins
qui a tout a Et lair d'une pomme de paradis Elle est
forte Jaune Et ronde Elle a peu d'Eau Les pommiers d'un
de glace sont ainsi nommés par ce que En murissant
Il semble que Elles viennent coe. Trans par autres
sans l'Estre pourtant Elles sont tout a Et verdâtres Et
blanchâtres Et ne font pas gde figure au par des
Editables Curieuses

Les francatou sont rouges d'En fôte Et Il n'est question
qd de se d. l'Estime pour les Expos Et voir que l'En use

Le lieu d'implantation En assés bon Nombre par les angles du
dijm 80 Jusq a un cent ou deux l'En plante des deux
tiers du total de 400 Expos remettre grise remettre
blanche Caluilles d'automne Et apri autant d'une facon
qd d'autre Et a l'égard de l'autre tiers se le divise En trois
portions pour l'implanter En 3 ans Expos finouilles
Courpillon Et violette
Ainsi pour 50 pommiers l'auray 8 rainette grise 8 rainette
blanche 8 Caluilles d'automne 8 apri 6 finouilles fin
Courpillon Six violettes pour l'ent pommiers l'En auray 16
de chacune des 4 Expos Jusq Et 12 de chacune des autres
Et ainsi a proportion pour les deux autres mais qd Il
la question de 3:4: Et l'En l'En mettra environ
une 12 partie Composee de Caluilles d'Esté Et rambour
ainsi sur trois C'est pommiers Il aura 12 Caluilles
d'Esté Et 12 rambour avec 43 rainettes grise 43 rainette
blanche 43 Caluilles d'automne 43 apri 32 finouilles
32 Courpillon 32 violette Et ainsi du reste apporcion
si même qu'il y Curieuses y veut mettre qu'il y autres pommiers
par l'enduple des Jerusalem des petits bon des Chataignes
Et Le pourra mais a mon sens c'est adice a moy Grosse
Elle vaut moins qd des 7 et pour qd se preserve l'En aux autres
Il ne reste qu'une difficulté qd se sçavoir ce qui est a se
dans les forts petits Jardins ou se couvrent d'y planter
qu'il y petits pommiers Il faut trois juy de place pour
y En mettre une demi douzaine ou une douzaine sans
la Compagnie même d'autres pommiers Et sans se de
tort a qu'il y petits planter qd on y Elme En tte Cas
Je ne mettrois qd six ou 12 apri qui dans les temps du
fruit sont Jaunâtres de l'air se couvrent long temps
Les Rouzeau sont blanchâtres Et colorés des sauts
Contes sont blancs Cornues Et longuilles dures long temps

Les Chataignes que l'on appelle Marbrage en anjou
sont blancs Rouffes avec un coloris assés sale Et obscur

La pomme sans fleur est verte Et forte de la bée
tout de même qd les figues sortent du figuier Elle se
garde long temps Le petit Bon est longuilles Et
assés Bon

La femme Rose raffable par tout ala femme
d'après mais a mon Gourd Elle ne la vult pas -
voila a peu pres tout les hommes q. Je connois
ayent en avoir q. une sorte exacte de l'homme
Coe. Il y a très peu de difference de l'homme
parmy elles Je me contente volontiers d'un si
petit arbre qui pousse peu de bois & qui
conserve q. de force petit buisson & qui est embarrassé
de plus Il a l'avantage d'être d'un grand rapport
ce qui le rend fort confidant a nos Curieuses
sont que Il s'accoutume également de toutes sortes
de terrains Chauds & froids Secs & humides /

Je m'accoutume fort d'en mettre entre tous les
buissons des poireaux que les plantes autour de chaque
Carré de nos potagers & pour cela Je tiens ce
poireux en peu éloigné des uns des autres sans
avoir peur de leur faire tort a l'entretien par ce q.
Elles se prend assés avant dans la terre pendant
q. les petits poireaux qui n'ont besoin q. de peu
se contentent de ramasser ce qui se présente
de la superficie par le moins des corps les poireaux
Je me donne presque autant d'arbut d'un faucon
q. d'autre & Coe. ces petits poireaux sont agréables
a voir dans les bons jardins Il s'ensuit bien de la
q. Ils ne font pas aussi un mauvais effet dans
les petits & de cette façon une pente de cinq pieds
par exemple se trouvera réduite a 3 si avant été
la hauteur d'un pied de l'endroit plus haut si
bien q. Il ne s'en verra plus que quatre ou
la porte a l'endroit plus bas de sorte d'efformais
Il se trouve d'un pied plus haut q. Il n'est de
Et Coe. Il faut sur tout prendre garde q. nous
avons toujours nos 3 bons pieds de profondeur de
bonne terre aussi devant q. de être baissés de la
partie élevée Il faut y avoir q. de terre dans
différents endroits pour y Examiner Combien nous
y avons de bonne terre q. de terre sur ce cas si
nous n'en pouvons rien ôter sans se tort au fond de

Jardin Le party sur cela est bien fort pris car la profondeur
de bonne terre est assés grande pour en vouloir diminuer l'usage
on en ôte La quantité dont on a besoin p. mode de la hauteur dont
est question /
Mais si au contraire on n'en peut pas ôter sans altérer la profondeur
ou quantité que Il est nécessaire d'en avoir & le cas Il faut avoir
recours a un 3. Expédient qui est on ne rien changer a cette hauteur &
réduire la partie basse Coe. on le pourra pour l'entretien C'est adire
mettre encore des bonnes terres sur ce q. y a de bon comme si on le
peut commodément ou bien rélever ou retrouffir cette bonne p. en mettre
de nouvelle au fond & remettre même des pierres & des graviers
si on ne peut rien mieux & Ensuite on recouvrira le tout de cette
bonne terre q. on aura permis de rélever ou bien si on peut baissér
le terrain de la partie haute on rélevera tout ce q. peut y avoir
de bonne terre & on la remettra a part sur q. l'on ait
foinillé & Enlevé de la montagne de d'effus autant q. on en
aura trouvé a part d'un Enlevé & cela & on en reportera
tout de nouveau les bonnes places de ces montagnes /

Que si nul de ces 3 expédients ne peut être mis en usage
Il faut enfin se servir du 4. qui est assés de difficulté mais Il est
nécessaire & s'est au m. qui se trouve dans une situation si favorable
a son confort sur même s'il est au Jardin qui sur tout est utile
& agréable puisqu'il sans cela Il ne s'en sauroit absolument pas venir
C'est adire q. Il faut partager cette partie en différentes parties
ou différentes portions p. en se plusiers terrasses particulières des uns plus
hautes les autres plus basses & toutes plus moins large selon q. la pente est
plus ou moins rude & Ensuite on disposera Chacune de ces terrasses en son
p. l'on q. nous venons de dire q. Il faut faire q. Il est question de corriger
des parties médiocres mais ce n'est pas tout car Il en faudra encore venir
a arrêter ou soutenir Chacune de ces terrasses pour les empêcher d'être boules
& ce sera ou par de petites murs ou par de petites bannes bien battues
& bien trempées avec quelq. degrés bien plantés plantés pour
desservir de l'une a l'autre & même on y pourra y en faire par quelq.
talus q. on garnira d'arbut assés d'être rélevé & y les solides
& de plus longue durée & Enfin Coe. si c'étoit autant de Jardins
séparés on les accompagnera d'allées d'une largeur proportionnée aux
longueurs coe nous nous en allons /

Pour finir cette matière Il ne me reste plus qu'à dire q. les petits
murs pourront servir a se d'fort bons Espaliers si l'expédient est bon
ou même serviront p. y mettre des framboisiers de groseilles & du
bouleau si l'expédient est au nord a l'égard des petits talus Ils ne
sont point inutiles & au contraire quand ils sont tournés au midi pour

Avant on s'y sçaura soit par l'élude d'a bord des plantes printanières
par l'endurcissement des laitures d'huile des pois des fèves des fraises
des artichaux &c Et les printemps étant passés ils s'ont employés
à l'élude des graminées de pourpier de basilic &c. Du bled même
s'il y a une grande quantité de ces talus bled exposés on les pourra
employer pour toujours une partie en bons cuisiniers Et en autres
fruites coct. J'ay fait dans les voyages q's j'ay eu l'honneur
d'avoir fait qui se sont rencontrés en plusieurs situations
q's si nos talus regardent le Nord ils sont bons tout l'été
par l'élude de s'observer ou même pour s'en servir ce qui doit être
supplément de s'en servir Laiteux Chicorée Cresson &c. &c
Car enfin il n'y a nul endroit d'un jardin qui ne puisse
être bon à quelque chose. Une précaution nécessaire pour
ces talus c'est q's non seulement dans les temps q's on les fait
ils doivent être entretenus batus & trempés dans le fond
Mais q's sur tout il faut q's la partie haute de la haie
talus soit en plus plus élevée que l'allée qui luy est
voisine ou autrement si l'égout de la pente de terre latérale
les aura ruinés & demolis en peu de temps q's si non est
Cette précaution il y arrive quelque accident il ne faudra
pas manquer tous les jours d'y rapporter quelque terre
les bleds trempés & battus tout de nouveau ne laissant
rien de mis q's les 3 ou 4 jours de supplément de bonne
terre q's on labourer après coup pour rendre cette terre
propre à produire quelque chose. Et pour le ne point
pas toujours q's les grands jardins sont en sing
tellement corrigés q's il n'y en reste plus du tout. Les
bons non seulement d'espace en espace on fasse dans les
allées de petits arceaux qui détournent les eaux des
grands pluies dans les carrés voisins ces arceaux se font avec
des ais mis en terre au dessus des allées & d'encadrement qui
de 2 ou 3 pouces de la superficie de ces allées mais même si ces
arceaux ne suffisent pas. Les bleds q's au bas de la haie sont
on ménage une sortie par la décharge de la terre ou q's au
moins si le voisinage ne permet pas cette sortie on fasse
sur les bleds fonds on y creuse un trou d'écoulement en y creusant plus
de pierres sèches dans lequel l'eau est causée puisse venir
se jeter. Car autrement il n'est guère de mur qui
puisse long temps résister à de grands avalanches sans se
demolir & par conséquent de grands désordres se font. On
s'occupe de ce petit jardin si on y en pourroit mettre dans
d'autres il y en auroit 8 après 8 calices d'automne & 8 Carquedu
q's il en faudroit une quarantaine cela doit partager l'hiver
en trois espèces la avec les fèves &c. & les pommes violettes &c.

Il y a encore 8 de chaque façon. C'est à dire q's le my maitre
garden de ruelle attend q's l'on y donne par tout. Il y a plus de
curiosité par les autres espèces q's par celles qui sont gros bleds
de pomme sur l'annexion sont difficiles à rapporter. Ils sont en
quantité de bois terrible & ne s'en peuvent se réduire à une
figure médiocre. Il le faut une fort grande étendue si bien
q's il est beaucoup mieux d'avoir de gros pommiers de tige dans
des terroirs séparés ou l'on fait des tiges de 3 à 4 toises de
diamètre. En ce cas veulent être fort éloignés les uns des
autres. C'est à dire de 8 à dix toises. Et ainsi ils ne sont pas
long temps à fructifier & à donner du plaisir. Il est sur tout
nécessaire d'avoir recours à ces arbres de tige par les calices
d'automne. Les ruelles de terre faibles, les canaux des
francats &c. par l'on y plante à autant d'arbres q's on en
aura besoin.

Touchant Les expositions du Soleil

Or En Terme de Jardinage nous appelons Exposition
toutes murailles qui sont de l'aspect du Rayon du Soleil
pendant en Certain temps de l'année. Nous appelons
Exposition du levant la muraille qui est au moins l'orient
du Soleil la 1^{re} moitié du jour. C'est à dire depuis le matin
jusqu'à midi à quelque heure q's il ait commencé d'y luire.
Nous appelons Exposition du couchant la muraille qui est
éclairée la 2^{de} moitié du jour c'est à dire qui commence
d'être éclairée incontinuant après midi & continue de
l'être jusqu'à ce q's le soleil se couche. Et nous appelons
Exposition du midi celle qui aiant commencé d'être
d'avoir le soleil quelque temps après son lever ne le peut
entièrement q's pendant quelques temps d'après q's il cesse de se montrer
parmy nous on ne le peut point être q's en ce même
temps. Et par les généralités nous appelons exposition du
midi celle qui constamment est la muraille on dit
pendant l'été en plain d'air par les bleds & les jardins
ce qui n'est guère trop ordinaire. Et sur tout dans les villes
par mille sujétions de maisons par les maisons des jardins
sont faites sujétions dont on ne s'en peut se débarrasser.

Après tout ce q's nous venons de dire sur les 3 bleds Exposition
il n'est pas mal aisé de conclure q's la malheureuse
Exposition du Nord est celle qui n'a du soleil q's dans le plus

de temps q^l L'Equinoxe du midy Ne. est par par L'Equinoxe
Ne. Le. sauroit voir Est même temps aux Muraielles
directement opposés. L'un a l'autre. Le partage de celle
du Nord Est des Tour du midy a Equinoxe de Mars des pre-
miers rai-
sons qui varoient sur l'horizon c'est a dire Etre
Eclaircis des Lend^{re} matin Et (la quelq^{es} fois pour une
semaine ou deux Et quelq^{es} fois par 3 ou 4 mois aussi
Etre Couverts presque de N'etre voir q^l tres peu sur
Le soir Et fort souuent Ne s'etre point du tout /

Il s'ensuit de cette Exposition qu'il n'y a point
de Murailles qui n'ait au moins quelq. petit
regard. Une fois le tour est fait toujours Une
faux qd'il faut compter qd'quelq. chose; Voire
Soudroit ou le Croix qd'il faut dire qd'le Soleil
Ne commence Jamais d'éclairer une muraille qd'il n'y éclaire
d'au En même temps ce sont celles qui concourent à faire
l'angle de deux qui sont éclairées. Ainsi En les devant
il éclaire d'ord^{re} tout d'un coup la Muraille du Nord
Et une partie de celle du Levant Et dor qd'le progrès
de la Course sur le p^{er} de la Ville d' cette Muraille
du Nord c'est pour s' étendre jusqu'à l'autre vers celles
du midy sans quitter pour tant si tost celle du Levant
s'en va Laissant se trouvant En même temps éclairées tout
de même aussi il ne cesse de fuir au Levant qd' il
se porte petit à petit à l'opposition du Couchant Et
Continuant Cependant son favorable aspect à la muraille
du midy si bien qd' ces 2 murailles sont aussi les deux
En même temps éclairées.

Ainsy va finis ^{tous} pour ~~bonne~~ Tour ce bon tour du soleil
qui fait la fertilité de la terre des fruits etc La
joie de l'homme mais Il ne finist q'ez rependant
quelq. jour de ~~for~~ d'ee. Luchus triste & mourante sur
la jeune muraille du Nord Il la vient trouuer Ez
passant c'est a dire proprement q' Il la vient explorer
qd Il N'est plus ala portee de celle du midy /

Après avoir Expliqué ce. q^d nous Entendons En
L'ordinage q^d nous parolons d'expositions & fau-
vroua. asemblez Ingh de Celler q^d Il a a son Jordin
Sait q^d Il y ait dit merveille par tout Sait
q^d Il n'y En ait q^d a une yardie Coe nous voisne

a Ceux qui ne sont pas Enchale fémor a quelq. C^{te} q^{de} rinvier
ou de Cammaux ou des Lages vines etc

Or Quand bien Je Scaurois l'Etendue de la superficie de ce bas Jardin Je ne puis pas pour Cela dire a peu pres l'Etendue de Murailles qui seruent a les fermer par Exemple un arpent mesuré de Paris ou de tournaime contredit plus ou moins de superficie Il se peut se. q. Cette superficie se trouuera reduite a un Carré parfait de 30 toises En tout Sens Et ainsi un tel arpent N'aura q. 120 toises de pourtour c'est a dire 30 toises pour chacune de ces quatre Expositions Et C'est la moindre quantité de Murailles que un arpent puisse auoir

Tel arpent peut avoir 130 toises 150 213 Et même jusqu'à 312 Et davantage
Ce qui arrivera si dans la 1^{re} occasion il a deux grs côtés chacun de
45 toises Et deux petits Chacun de vingt si dans la 2^{de} il a deux grs
côtés Chacun de 60 toises Et 2 petits Chacun de quinze si dans la 3^e
il a 2 grs côtés de 90 toises Et 2 petits Chacun de dix si dans la 4^e
est un Enclos triangulaire qui ait deux côtés Chacun de dix toises Et un
petit de dix huit Et enfin si dans la 5^e est arpent à 2 grs côtés Chacun
de 150 Et 2 petits Chacun de six Et ce qui véritablement se voit en jardin
après rigueur Et après ridicule mais cela peut arriver enfin il
est après plaisant de voir qd si un Carré a 200 toises de muraille
dans son pourtour Et qd on virelle Clôre. Apparemment les parts ou la moitié
de ces mêmes carrés Et ces carrés aura 150 C'est à dire les 3 quarts du
total La géométrie rend de bonnes raisons de tout ce qu'il y a qui ne
sont pas mon sujet. /

Je ne diray donc point Combien Chacun Jardin peut avoir de
pout tout ny quelle Exposition Il a puifſſe Je ne ſcaurois Le dire
Je diray ſeulement Combien Chacun expoſition peut tenir d'arbres
En Egard a deux Choſes La hauteur des murailles Et la bonte' du
terrain Car plus La terre eſt bonne Et plus gde quantite' d'arbres
eſt elle Capable de Nourir Le ſouffrance eſt vraye y celle qui eſt
maigre Et ſterile tout de même plus les murailles ſont hautes
Et plus gde quantite' d'arbres q' peut on appliquer ſoit adice les mettre
plus pres a pres les uns des autres Et par ce moien Faire q' Entre deux
q' on retiendra qd garnir Les bas Il yzait toujours un qui monte
yd garnir Les haut affin q' tout d'oy ſoups Et le haut Et le bas
de ces Eſpaliers viennent a Etre garnis Et domulés par ſouffrenant
pluſtoſt des fruits Et En plus gde quantite' Le ſouffrance parſeillant
Et vray au ſujet des murailles baſſes aiant toujours Egard a la
quantite' du terrain C'eſt a dire q' plus elles ſont baſſes Et plus
haut il Eloit les arbres les uns des autres Et même auffy en diſtance
vne bout elles Etre plus qd or qd Les fouds de la terre Car Il n'y a ſeu

q^d modicement. Il faut se^r entendre ce^x qui paront en peu paradoxe
 nous avons des Espaliers pour avoir véritablement des plus beaux fruits mais
 sur tout pour en avoir plus surment beaucoup des arbres ne donnent
 surment du fruit q^d sur des branches faibles. Nous ne pourrions donc
 point de fruit à nos Espaliers si nous ne avions des branches faibles
 or si les arbres sont très vigoureux c'est là le fond d'ord^e dans
 les bons fonds. Ils ne sauraient se^r de branches faibles à moins que
 ils n'ayent une place à pouvoir être étendus très à l'aise que
 ils sont capables de produire par eux. Suppose q^d ils sont plantés
 trop près les uns des autres et q^d les murailles ne sont pas assez
 élevées on s'en verra obligé de les tailler fort court ou au tronc
 Il arrivera q^d ils excéderont la muraille et par conséquent ne
 seront plus Espaliers. Une confusion des agrées et même aussi
 préjudiciable. Les fruits que si on les avait taillés trop court
 si donc on les gouvernait de cette manière. C'est à dire q^d on
 ne leur laisse pas des branches grosses et en peu longues
 tout ce q^d ils en font de nouvelles sont toujours grosses
 or ne donnent point de fruit et par conséquent les bons arbres
 bien plantés et cela par a par dans un bon fond n'auront
 pas du fruit et ce sera par la faute du Jardinier. C'est
 pourquoy par une confusion indubitable dans les bons fonds
 qui n'ont q^d des murailles basses. Il faut donner aux arbres
 des distances fort raisonnables pour en pouvoir espérer beaucoup
 de beaux fruits et q^d les murailles sont hautes on peut
 et on doit y mettre les arbres plus près à par. C'est là
 ce q^d l'explication se dirait de dessus que l'est mon avis
 pour la mesure et la règle des distances. Je m'estime
 par q^d on donne de ces murs de clôture qui n'ayent tout au
 moins 7 à 8 pieds de haut tout par la sûreté contre les vols et
 les dégats de d. Gora q^d par avoir de bons Espaliers se n'estime
 par aussi q^d aux Expositions qui sont bonnes on en donne souhaités
 au delà de 15 à 16 pieds par allégarde de l'air du Nord q^d ne
 appellons mauvais. Les plus hautes murailles sont d'ord^e les moins
 bonnes. Elles sont une étude d'ombre assez préjudiciable pour
 tous les Jardins mais dont toutes fois nous tachons de se^r un bon
 usage et sur tout dans les terres un peu se^r et d'air et
 climats assez chauds.

Car tout ce q^d se vider de dire sur les hautes murailles
 Il parait q^d se fait le cas des murs d'après par l'expérience
 d'y se^r des Espaliers de porcs. Prunier abricotier de
 mais ils produisent de bons à une chose c'est de l'expliquer

Il parait aussi q^d se n'affecte par des hautes murailles
 de quelques vignes de maison ou d'Eglise quoy q^d se m^r se^r
 hait autant d'espérer que quand il s'en rencontre au haut ou au
 milieu et par l'élude particulière de la figure de laquelle
 contre. Elles n'aiment tant rien q^d le chaud et la bruyé aussi
 ne craignent elles rien tant q^d l'air est froid et la gelée.
 Les grandes murailles sont très utiles tant à l'air de l'air
 dont elles ont besoin q^d à la garantie du mal dont elles
 sont préjudiciables.

Quant se fait valloir les hautes murailles du levant
 et du midi se suppose que c'est dans des climats dont les
 chaleurs sont modérées ou au moins fort modérées car
 dans ceux qui sont chauds et brûlants c'est l'Espagne
 l'Italie et encore plus comme les pays qui approchent
 davantage de la ligne. En tels climats les murailles sont
 aussi redoutées. Et préjudiciables par les fruits qui y griffent
 et s'y fendent et s'y crevaissent et par les arbres qui y meurent
 q^d les grands murailles du Nord sont importantes et
 contraires à la maturité dans d'autres lieux qui sont sujets à la
 de chaleur et par excès d'humidité.

De La distance des arbres en Espalier

Les arbres qui sont exclus des Espaliers se sont d'ord^e les
 pommiers les melons les amandiers les cerisiers griottiers
 bigarriers les coings et à moins q^d aiant une quantité
 de si grands murailles q^d s'aiment dire on ne s'en soucie q^d faire

préjudiciable aux murailles qui sont hautes environ de 7 à 8
 pieds ou un peu plus si le fond est très bon et les terres
 nouvelles c'est. Il s'en voit à beaucoup d'endroits se m^r les
 arbres à 12 pieds. De ceux qui sont les plus en bois c'est les
 figuiers en demandant d'ord^e plus q^d tout le reste par eux
 font de fort grosses branches q^d il est dangereux de raccourcir
 beaucoup qui demandent encore des distances assez grandes ce sont
 les porcs et les pruniers. Il en faut un peu moins aux poires
 et aux pécors et abricotiers et les figuiers en demandant
 plus q^d tout le reste ils sont sujets à pousser extrêmement d'un
 et q^d ainsi ils ont besoin d'avoir une étude assez grande ou
 au tronc ils ne fructifient presque pas.

Le bon maître Cuy En deux classes d'une part les arbres qui occupent plus de place Et de l'autre la première Classe Et l'autre part ceux qui En occupent moins ces deux la seconde la 1^{re} Classe comprend les figures Pesches pruniers abricots La 2^e Classe comprend pour Corinthe pivoine et arzerolles Il faut bien remarquer ces deux classes pour entendre plus pement mes distinctions: Revenons a planter des Espaliers Le long des murailles de 9 pieds et un peu plus Et disons q^d si le fond est bon C'est le la 1^{re} et la 2^e Classe. Si l'espace des arbres de la 1^{re} Classe de 9 a 10 pieds Et ceux de la 2^e de 7 a 8 mais si le fond n'est pas fort bon C'est la 3^e Classe d'y mettre les 1^{re} a 8 pieds Et les autres a 7 et 8. Et le plus ou le moins d'un pied tant a l'égard de la hauteur des murailles q^d a l'égard de la distance des arbres ne soit pas de chose. Cependant cela est bien considérable pour le succès bon ou mauvais d'Espaliers.

Si la muraille va a unes ou 12 pieds ou un peu plus Et q^d le fond ait la bonté q^d nous souhaitons y voir Je me résouds a planter les arbres une fois plus par q^d aux murailles de dessus protestant que par tout entre deux arbres de mediocre taille. Lorsque l'on conduit En Côte de la faire garnir le bas Il y en aura un qui montera pour garnir le haut on peut bien avoir pour cela des arbres qui sont de tige ce qui est fort bon sur tout y voir les Corinthe abricotiers et y voir les pivoines et pruniers qu'on y a l'égard de 2 demies ou y voir les autres bien y voir attendu q^d ce sont des arbres qui sont d'ord^e en peu de temps qu'ils font Capas de forme une belle tige Et aller par Coustume garnir le haut de nos murailles En ce Cas donc on les murailles sont d'une grande hauteur Je mets une fois d'avantage d'arbres Et y voir cela Si le fond est bon Je les espace d'environ 6 pieds d'un d'autre Et si n'est q^d mediocre Je les espace de 4 a 5 faisant mon compte q^d par ce moyen la tige de chaque arbre doit garnir 5 ou 6 pieds de Chaque des Côtés ce q^d est suffisant pour un q^d au bout de 7 ou 8 ans si on s'aperçoit q^d la vigueur ne continue pas on doit s'ingérer de remettre

Entre deux arbres un pied des bords terre Nouvelle afin de la rétablir Et reparer ce q^d tant de racines auront altérées mais tant q^d on n'aperçoit aucun changement aux arbres Il n'est point nécessaire de s'occuper de terre. Je veux au contraire En passant q^d une des choses qui me déplait le plus en Espaliers C'est d'y voir entre les pivoines de la vigne Et des figures des fruits a Noix Et des fruits a pivoine. Je trouve bien plus a propos q^d on mette Chaque Espèce séparément un bon Espalier par exemple sera entièrement y voir figures un autre y voir pivoines abricots dont Je ne condamne pas trop le mélange a cause q^d les pivoines étant plus sujettes a geler en tout ou partie soit par accident soit par vicissitudes q^d ne sont pas les autres fruits Il reste toujours abricotiers de qu'on s'occupe de la beauté en Cas de mortalité de pivoines on aura bon des murailles sera y voir les pivoines q^d tant q^d Il est possible Je ne veux nullement mêler avec les pivoines; Enfin une autre partie d'Espaliers sera y voir les pivoines Et une autre y voir raisins q^d Je veux même tous séparer sans confondre l'un avec l'autre muscat les Chassats les Corinthe etc.

Il m'arrive bien qu'il y a de mettre qu'il y a de Chassats parmi d'autres fruits mais cela ne m'arrive que y voir qu'il y a de murailles extrêmement hautes afin de les monter en qu'il y a de murailles jusqu'à certaine hauteur ou les autres fruits ne sauraient que y voir les autres. Ce qui n'est pas fort ordinaire Je ne me sers pas même du muscat pour cela y voir etc. Il ne meurt pas bien en hauteur de troille comme le Chassat. Présentement sans plus y voir les autres de bon fond Je disant soit de hauteur de muraille soit de bon fond Je m'en vais supposer les sorts de murailles d'environ 9 pieds C'est la hauteur ord^e Et supposé tous les fonds raisonnables bons Je planterai sur ce pied la les sorts d'Espaliers. Chacun a l'égard de la règle sur ce que nous avons dit y voir. Et loigné plus ou moins des arbres selon q^d les murailles sont plus ou moins hautes et que le fond sera plus ou moins bon.

Traité des pesches, figues & Raisin

La petite pivoine blanche étant bien exposée meurt au commencement de Juillet. La pivoine de troie aussi étant bien exposée meurt à la fin de Juin. La pivoine albege jaune Et le petit jaune

a l'edage Jaune meurissit En même temps on peut avoir les Mayd^{ny}
blanche Et rouge mignonne Et pource d'Italie qui est une façon
de porsique fatine meurissit pource toutes en fin a la mi
aoust avec le jaune blanc La pource albège violette
Et le petit jaune albège violet avec la bourdin Le
drupier Et les pources serifer celles qui ont le chair Jaune
Et la pource serife a chair blanche meurissit vers le fin du mois
La heureuse Et la Rossane Et les porsiques, les
violette fatine, les bourgades, les Brugnons violette,
Et les pourpres Et mes Charmantes violettes qui est a
mon sens la Reine des pources viennet au comencement de l'été

Les admirables a la mi ⁷ 8, Bon Dieu qu'elles pources
en grosseur en coloris et en delicatesse de chair Et les minettes
les betteres q^l elles sont attelées a mourir q^l les admirables
sont sur le declin pendant dix ou 12 jours. Les pources
de Pau, les blanches d'andilly Et les Narbonne sont les
enrichies p^l accompagnés les minettes Nous ne dirons pas
la même chose de la grosse Jaune tardive, de la pource
Roielle, de la violette tardive, de la Jaune lisse Et des
grosses jaunes tant rouge q^l la Jaune Et des petites jaunes Jaune
q^l on appelle jaunes de St Martin Car q^l la saison a
été favorable a leur maturité c'est le theatre du jardinage
Il faut s'en tenir a la bonne bouche Et enrichies de parois
Le brugnon Jaune lisse, le brugnon violet tardif, la pource
Noire, la pource a tétin, la sanguinole, la pource blanche de
Corboil, la pource a fleur double Et ce sont les d^{rs} pources
du mois d'octobre Et les moins bonnes dans cette liste Il y a
32 pources comptant les jaunes Et des brugnons

Les pources a quoy on doit avoir le plus d'inclination sont
les pources de Troze, les albège rouge Et Jaune, la
Rossane, les Mayd^{ny} blanche Et rouge Et les Mignones,
Et les bourdins, Et la pource d'Italie, Et la bettere Charsup,
les violette fatine Et les porsiques, Et les bourgades,
les admirables, les Roielles tardives, les violette de aussi
tardives, les minettes, Et les admirables, les Brugnons
violette Et la blanche d'andilly, la pource serifer a chair
blanche Et jaunes blancs Et rouges, Et les jaunes Rossane fatine

Et a l'égard des Bonnes pources C'est le Roy netiz bettere
Bégamotte petit muscat Cuisse Madame Les Robins les lorchaffins

les ambrette les pines d'indes Marcell Le Martin Sec
la bettere longue En sucre vdt la Gamotte de Bugi
Lorange bettere la fondante de Bretz la St Leger, le
franc vital Besid^{ny} pource angobde la double fleur
Lansac gros blanquet pource d'Espagne pource de Gassolte
Dopime roufflet Bodore roun, gris virgoulet Et

Les meilleurs pruniers sont les padrigons tant les violette
q^l le blanc La St Catherine le roche Courbois Et la prun
abricotée et quatre pruniers mûrissent d'Estre mis En Espalier
a l'exposition du levant Car p^l ce qui est de l'exposition
du midy Il la faut garder pour nos pources Et les pources
pources raisin Muscat Et Gassolte attendu que ce
raisin Gassolte vdt plutôt En maturité dans ce pays
q^l non pas le Muscat Il faut aussi mettre a cette
exposition du midy quelques figures blanches Et Rondes Et
la Longotte

Et pour l'exposition du couchant ce semblera tous pources
Celle qui mûrissent d'Estre mis En Espalier p^l l'exposition
du nord Etre quelques jours de bon air Et orange bettere
la bettere longue Et pources d'En rapsod prompt qui
sont plantés a sept pieds Et dans de distance on
plantera aussi a 6 Nord quelques pruniers ces mirabiles
blanche des Impératrices Et des framboisiers Et groseilliers
Je donne 3 pieds aux groseilliers Et 2 aux framboisiers
et arbrer En dombeoud Les fruits plus tard mais tard
mais aussi plus gros Et les pruniers qui doivent Estre
mis En buisson soit arbre de tige

sont les Damas Violet la Reine Claude l'Impériale
le gros Damas Blanc la diapree, la Mirabelle l'Impératrice
le gros Damas noir tardif, la prunee royale, la mignonne
la diapree la violette le Damas gris la prunee
Brugnolle la prunee Morin fatine la seriffette a cause
de la fatinette la prunee de drap d'or la casilane l'indolte

La maniere de planter les arbres
La p^l chose qui est Top a se C'est donc d'otter
entièrement tout ce qui paroit abandonné Et q^l ainsi dire
disgracie d'otter tout le plus gros q^l on p^l dit de l'endroit
C'est Norz Et qui pour ainsi dire Est En faulx p^l coupé
Uniquement q^l les racines qui viennent de l'endroit

Fortune qu'il soit Et En quelq. petit nom d'elles sont
Car En Effect Le nombre Nuy doit Jamais Etre qd Et sur
tout Et de La plus part des vieillards qui bien loin d'avoir En
air de vigueur Et de jeunesse Et me. Couleurs vives Et fraîche
paroissons Noyaux rudes rabottis Usés Et ainsi Il faut
faire Etat qd des Nouveaux qui se trouvent En même
temps bien placés Et c'est par Il est fait tous courts
à proportion de La longueur, La plus longue En fait
d'autr. Nains quelq. grossier qd Elle ait d'ord. Ne Est
pas qd Ne devant Jamais avoir plus de 8 a 9 pouds
Et En arbre de tige Ne devant guère avoir plus d'En
pied on peut laisser En plus d'Etendue aux racines
de Meuride Et d'amandide parcos. des pruniers Coe
fort melle Et des 2 Coe fort fortes Et fort
durs Courent risque de perir si on les taille trop courts

Après avoir fixé La longueur des plus grosses racines
de nos fructifères Il faut savoir qd les foibles se
contentent de deux de 3 ou de 4 pouds de longueur
Et La Casure à proportion de la grosseur c'est à dire
les plus petites devant toujours Etre Les plus courts

Un seul Etage de racine suffit même si se faire
plus desas de 2 ou 3 bons racines bien placées
quand Etant autour du pied. Elles font à peu près
comme autant de lignes qui sortent du centre -
Etendent à la circonférence : Je veux que toutes nos
arbres autant qd se peuvent soient préparées de
manière qd sans Etre plantées Ils se puissent tenir
droits coe. autant de. qui l'ont Et sur tout ceux qui
sont p. de buissons ou arbres de tige En plain air
ou p. le vent En Espalier Coe. Il faut toujours les
tenir En peu couchés Et qd Il est à p. qd aucune
racine ne soit tournée du côté de La muraille
Il faut Entièrement retrancher ttes celles qui pourroient
se trouver toujours descelées Et qui par exemple
Etout Les moins bons Car ayant besoin de confort
des moellures pour les tourner du côté de la terre
se faire sans doute retranchés qd celles qui Etout
des moins bons Et des plus mal placées de
Quand L'arbre est aligé des racines toutes et d'ap

trouvé après pour lors se tache de l'égaler par le haut de la
profondeur qd les plus basses racines doivent avoir dans le fond
de la terre qd Lesunes des plus hautes racines doivent avoir au
dessus de celles. Car Il faut les mettre à couvrir Et hors de
la portée tant des Injures de l'air qd des outils qui servent à labourer.
Et p. Lors se doit donner La longueur de tige qd l'arbre doit
avoir hors de terre afin de n'avoir plus rien à y toucher
après qd Il est planté ou L'arbre n'est pas encore si on attend
à le raccourcir dans Le temps qd Il commence à pousser Et c'est
L'arbre me parait fort dangereux on ne que se d'écarter
que La g. lée gâte rien par d'endroit ou l'arbre a Eté raccourci Il
n'y arrive surabondamment Jamais d'inconvénient c'est. Une expérience très
sûre Et de laquelle on peut bien s'en Rapporter à ma Bonne foi
cette longueur de tige a reglé pour les d'arbres En ttes sortes d'arbres
Et s'ils sont petits Et à planter En terre sèche qd Il est fait 6
à sept pouds afin qd En Esté La tige coure Le pied contre
L'arc du Soleil Et En l'été humide cela pourra Etre de 9 a 10
ou 12 a 12 au plus afin qd La tige n'empêche pas La chaleur
de domber au pied qui n'y a besoin, p. ce qui est des arbres de tige
Elle est toujours de 6 a 7 pieds En ttes sortes de terre de plus grands
doivent trop s'élancer à Etre L'arbre ou arrachés par les vents des
plus courts doivent aussi desagrader à voir à moins qd ce ne fust
En plantant tout Entier d'arbres à demi tige coe. l'ont En p. affir-
merait p. des pruniers des Cerisiers de Il faut grandement prendre
garde En fait de raccourcir qd Ils ayent deux ou 3 bons yeux dans
La longueur qd on les laisse autrement Ils courroient risque de ne
pousser que du ramageon.

Jay dit généralement pour ttes sortes d'arbres mais particulièrement p. les
nains Je n'y voulois qd En bien tout droit, à l'égard des arbres de tige
Je ne trouves pas mauvais qd Ils ayent quelq. branches s'y
conduites volontiers Longues et lisses qui se trouvent foibles Ne
peuvent contribuer à La Beauté de la figure mais produisent domber
du fruit plutôt Pour ce qui est des grosses s'y conduites 2 ou 3
ou même 4 qui se trouvent bien placées peuvent Commencer En
beau rond Et se raccourcir comme à 7 ou 8 pouds.

La manière de planter des arbres
La p. observation qui est icy a se. Est qd Le temps de planter
qd tout le monde sçait Etre depuis La fin d'octobre Jusq. à la mi-mars
c'est à dire depuis qd La terre Et qd Elle est ramollie c'est une marque
de vigueur au pied aussi bien qd Le sol est sçabilleux au pied
qui La élève.

Toutes sortes de poires raffines En buisson Et En Espalier Et
raffines Sur Les francs aussi En q^l Sur coignassiers Mais
Est bon des remarques q^l Il n'y faut q^l Sur franc soit dans les
terres légères soit dans celles qui sont d'une médiocrité
Les poires de Bon x^l d'hyver En buisson ou En Espalier ne
peuvent q^l difficilement aquiescer Sur franc La Coulter Jaune
Et Incarnate q^l on y souhaite Il faut de celles ex^l Sur coignassiers
Les virgoules Et Les Robines Sur franc Et La petite cingent
de la prime a les mettre a fruit mais En fin ce mal la n'est
pas sans remède constamment Elles fructifient y l'ont Sur
coignassiers.

Les poires de Bagamotte Et de petit Muscat raffines
peu En buisson Et Sur tout dans les terres humides.

En fait de poires Les p^laliers d'Esté sont Les petit Muscat
La Suisse madame La poire d'au p^lier Les blanchettes
La grosse Et La petite Celles a longues queues La Robine
La Cassolotte, Le bon x^l Musque Le Roufflet la saluati^l

Les p^laliers d'automne sont Les bodurée, Bagamotte ^{de la}
Côte longue Crassame Muscat fleur Lonsac Louise ^{manière} Bonne ^{de}

Les p^laliers d'hyver sont Les virgoules Les cassies ^{et} ^{de la}
ambrette St Germain bon x^l d'hyver Colmat Bugy ^{profon-}
St Augustin Et quelq^l Martin Secs.

En fait de pommes Les p^laliers sont Les Caluilles tant
La rouge q^l La Blanche Les roquettes tant La grise
q^l La blanche aussi tant Les Courpindur Et les finonelles

En Prunes Les p^laliers sont La Jaune fatine Les
p^loirigour blanc Et violet Les mirabell Les damas
de plusieurs sortes Les Rocherouillon Les Imp^latrics
Les prunes abricottées Et St Catherine L'Imp^latrics L'orale

En p^loches Les p^laliers sont L'auant p^loches de Troye
Les Magdaine La blanche Et La rouge La roffane
La Mignonne La f^liribuse, La bourdin Les violettes
tant La tardive q^l La fatine Les p^loches admirables
La p^loches La Nive Les Jaunes Les Les Jaunes
tardive.

Et pour Les p^loches de Brugnol violet Les p^loches blanc
Les Cadillac Et Les rambouilles.

En figures Celles qui sont blanches dedans Et hors Scauoir
La ronde sont Les meilleures.

En fait de raisins Il faut q^l Car du Muscat soit blanc
soit rouge soit noir Le Muscat long q^l Il est bon y l'ont
En bon fonds Et admirables. Le Cassolotte raffine y l'ont
peuvent q^l par En

En Cerise La griotte Le Bigarreau En arbr^l de tige de
Et par excellence Il est question d'En Espalier Il est a p^lier
de mettre toujours des plus beaux arbres Et Celles qui
font Les plus beaux fruits aux endroits des plus ap^ler
Et Les plus tristes par En En Les p^loches de p^loches Et Les
long des Espaliers on sont Les plus belles allées quoy q^l se
fasse Top En En Les p^loches de plus beaux Il ne s'En suit pas que
Il n'y faille jamais planter aucun qui ne soit bon Et de sa
Compagnie.

Les arbres étant donc ainsi t^les portées Chacun par de sa
place qui luy est destinée Il est question de planter de
Buissons Les Communes par plantés de la coignassiers
de C^lay. Carre afin q^l Ils aboutissent d'allig^l pour tout
Les ans Et si les terres sont f^les d'ind^l remuée Et m^l l'air
d'affir grande quantité de fumure long En sortant Elles ne
paraissent pas autant affairées q^l Elles le doivent être Les
p^loches de N^lfonables Les arbres qu'on y En d^l p^loches
C'est a dire q^l d'extrémité de la plus basse racine n'est pas
plus avant d'En d^l p^loches d'autre la terre par En C^lay
se faire Etat q^l Les terres s'affaiblissent au moins d'En
d^l p^loches q^l Il y a beaucoup plus d'Incommodité de planter
Les arbres En p^loches faut q^l de Les plantés bas Il se
trouvent au bout de quelq^l mois q^l les arbres about
Environ d'En p^loches. Dans la terre qui est la mesure la
plus juste q^l on puisse régler a Est Egard des arbres
plantés p^loches bas ne manquent guère de p^loches d'années

Quant donc de planter des arbres de Encoignures se
mettre En forme a Elle de la Rangée q^l se v^ler plantés
afin que Il alligne des arbres pour q^l Elles se trouvent
toujours plantés En ligne droite se p^loches En une forme
pour que Une boche se couvrisse Les racines des arbres a mesure

que de les planter. En place et q. moy alligner mainstent
que l'ar font bien d'une leur ligne et En une Matinée
le plantoir facit 4 ou 500 pieds de Buissier /

Il Est encore plus aisé d'En planter en pile de buis —
l'ar sup En Espalier parcoure Il n'est pas question d'alligner
mais pour En quiconce on ne peut pas aller si vite
parcoure. Car Il faut q. Chaque arbre repousse juste
a deux rangs Il faut deux alligner l'ar En pour
Chaque rang et Il se p. d. toujours En peu de temps
d'avant que l'arbre soit l'estimé placé et repousse
aux deux rangs Egalité

Or Il ne faut pas seulement être soigneux de
planter En pile faut et fort droit mais Il le faut
être a d'ordonner les parallèles racines du côté de la bonne
terre. C'est par le point le plus important Effort
q. quoy q. Il soit fort a souhaiter que tous les arbres
destinés pour être En buisson parcourent droits sur leur
pied après avoir été plantés Si néanmoins la disposition
de la terre qui peut être tout Naturelle a p. d.
demande q. l'arbre soit En peu couché et avoir la bonne
affection que le souhaiter a ces racines soit a dire afin
q. Il pousse plutôt entre deux terres q. de pousser En
fonds Non seulement Il ne fait nulle difficulté de tenir
la tête de l'arbre un peu couchée et toujours sur la ligne
du cordon tiré mais même le le couvrir avec l'herbe
Nécessaire au pied. Car les racines qui sortent suivent
toujours la pente de la terre. Non elles sortent et arrirent
bien tost q. ces racines aient enfin pu être jusqu'à
aux meilleures terres du fond ou même étant disséminées
trop bas et sur tout hors de la portée de l'eau de pluie
l'arbre En devendra malade et languira sous une
vilaine figure. Et de vilaine fruits et En fin mourra

De ce Je viens de dire q. la bonne situation des racines
Il s'ensuit q. Si on a a planter le long de quelque allée on
eut de la peine de donner les parallèles racines du côté de cette allée a
plus forte raison s'il y a la même chose quand on plante en

des Espaliers q. ne laisse aucun bon racine qui puisse
pousser du côté des murailles /

Ce principe de toutes aux petites arbrs ne doit faire aucun
souffrir q. la beauté tant de la figure q. de leur plant en général
parcoure Il n'est pas de branches qui aient a sortir (car) des
racines des branches ne suivent nullement la disposition de la terre
couchée au contraire elles naissent toutes droites autour de la tige
et ainsi Car. L'origine est fort par de terre les arbrs
font une figure aussi bien tournée que s'ils avoient été plantés
droits sur leur centre /

C'est aux arbrs de tige En plain air q. on est nécessairement
obligé de planter sur leur Centre tout le plus droit q. Il est
possible autrement cette tige demurerait toujours courbée et
par conséquent feroit une vilaine figure joint q. elle se troubleroit
davantage en p. a la violence des vents et par conséquent l'arbre
courroit risque d'être renversé par la même considération
des vents Il les faut planter un peu plus auant q. d'autr arbrs
C'est a dire q. en les plantant Il les faut mettre un bon pied
auant dans la terre et même quoy q. Je recommande de ne
point tropigner sur nos petits arbrs de peur de les Enfoncer trop
et q. aussi bien Ils nous rendent a brandre du côté des vents
Je recommande au contraire de presser la terre contre le pied
de l'arbre la afin de le assurer et les mettre En état de résister
a l'effort des vents /

Chaque arbre étant planté si par la commodité de fumier
Je mets un lit de 2 ou 3 p. sur chaque pied et le recouvre
en même temps d'un peu de terre q. en été la pluie qui n'est
pas agitée. Ce lit de fumier ne sert pas tant q. abonner la
terre Car Je suppose que elle est bonne et bien préparée
Car Il soit q. Empêcher q. le hâle des mois d'après mai
et Juin ne p. aux racines et par conséquent ne les
altère et ne les empêche d'agir ce qui ne causeroit rien de moins q. la mort

Que si Je manque de fumier Je me contente pendant ces
premières mois d'empêcher de souffrir de méchantes herbes ou fougères
le pied des arbrs J'empêche q. Il ne vienne rien qui affaiblisse
les racines et si la terre est fort q. de Car elle
est assez souvent Je fais pendant les 3 ou 4 mois cela tous les
15 Jours et donne une Cruche d'eau a chaque pied après avoir fait

En Cercle tout autour affin q^d l'eau pénétrée l'entière du sol
Et aussi tost q^d elle yaroist Ambigée se faire reposer Et
raccommode ce solle Enfort q^d l'ny yaroist plus Rien

Que Si La Saison Est En p^{re}mière pluvieuse Les arrosements
Ne sont point nécessaires Avec de tels arros Et de telles
precautions on est d'ord^{re} assez hâreux a se des plants, si
bien q^d l'ny meurt guère d'arbres &c

Je diray Icy q^d l'ny a point de temps précis pour
tailler Les arbres on les peut tailler pendant Les 12
mois de l'année car Il est Expressé dans Les traités de
La grande taille de ceux qui La doiuent sçavoir au
ne pas, s'en moquer mais ceux qui ne La sçavent pas de
Les conseils de ne point tailler q^d en f^{er} & Marr
Et de ne faire auc^{un} chose q^d d'élève Les Courmantes
Et Les branches qui sont mortes Et ne point touché du
tout aux petites branches de quetq^s arbres q^d ce puisse l'endro

Il Est bon de dire Icy en finissant qu'elles Laitues qui
montent Le moins en graine Et q^d faut avoir p^{re} l'esté
sont Les romaines qui sont ouestres, on les appelle chicons
blonds Il y a encore Les Imperialles qui sont d'une g^{ra}nde
Extraord^{re} sont aussi fort délicates Et sujettes a pourrir
des Le moment q^d ils sont blancs, Il y a de grande
chicons tous rougeatres qui se blanchissent parques d'une
même sans être liés sont bons dans Les grosses terres
Il en faut avoir pour l'esté de ces sortes de Laitues
se semant sur La fin de février, p^{re} Les chicones
Vertes Il n'y faut avoir q^d p^{re} Le printemps parcs
montent trop aisement; Les Laitues qui se défendent
Le mieux de g^{ra}nde chaleur Et de la fin de juillet Et
de tout Le mois d'août sont celles q^d on nomme Laitues
de genre sur tout La verte car La genre blonde
Et La genre rouge monte plus faetement Et ne p^{eu}vent
guère réussir q^d dans des terres légères; Il faut donc
beaucoup se préparer de cette genre verte p^{re} Les tour
canigullaves jusqu'aux p^{re}mières g^{ra}ndes on y peut aussi
mieux de ces genre blondes Et des rouges, on doit sur
tout m^{eu}re Les alpagos Et beaucoup de chicones
blonde car aussi beaucoup de p^{re}gnamur tant la

blonde q^d La verte: Il faut remarquer q^d Les Laitues q^d on
plante d'un temps montent très Engrais C'est pourquoy Il
faut planter souvent Et toujours beaucoup plus q^d l'on n'y
peut employer Le plus s^{ur} est de s'attacher a ces Express
rustiques qui durent assez Long temps pommées devant q^d de
monter, telles sont Les Coquilles Les p^{re}gnamur des genre
vertes Les aubouilliers Et L'asturichette Lesquelles sont
aussy Long temps a pommée Il reste a sçavoir Les Espaces
C'est de dix a douze pous pour Les plus grandes La p^{re}mière
des Laitues Coquilles des p^{re}gnamur des autriches et La
Bergarde des aubouilliers des alpagos des Imperialles
alors de celles qui sont Les pommées d'une médiocre grosseur
Il suffit de Les Espaces de 7 a 8 pous cela s'entend des
Cores blondes des Laitues cotes de la petite rouge &c
Chicons Vertes Les bons menagers p^{eu}vent semer des raves
dans Les planches de Laitues Les raves auront été enlevées
devant que Les Laitues aient pommées Car La Chicoree
sont plus Long temps a se p^{re}fectionner que Les Laitues
on peut replanter de celles q^d parcs Les Chicorees Elles
s'accommodent assez bien des uns Et des autres ainsi l'on
fait deux moissons des Laitues Le Cueillette des p^{re}mières
Et des Chicorees après Il est a propos de semer en novembre
Et de semer sur Couches qu'on y p^{re}fil pour en
avoir de nouveau au printemps en attendant Celuy que
on aura semé en pleine terre a la fin de février &c

Je Diray Icy en finissant qu'il n'y a point de temps précis
pour La taille des arbres on les peut tailler dans tous les
mois de l'année; mais quand on ne s'entend pas Le plus s^{ur}
est de commencer dans Le mois de Jan^{ier} Et continuer
jusqu'à la fin de Mars &c

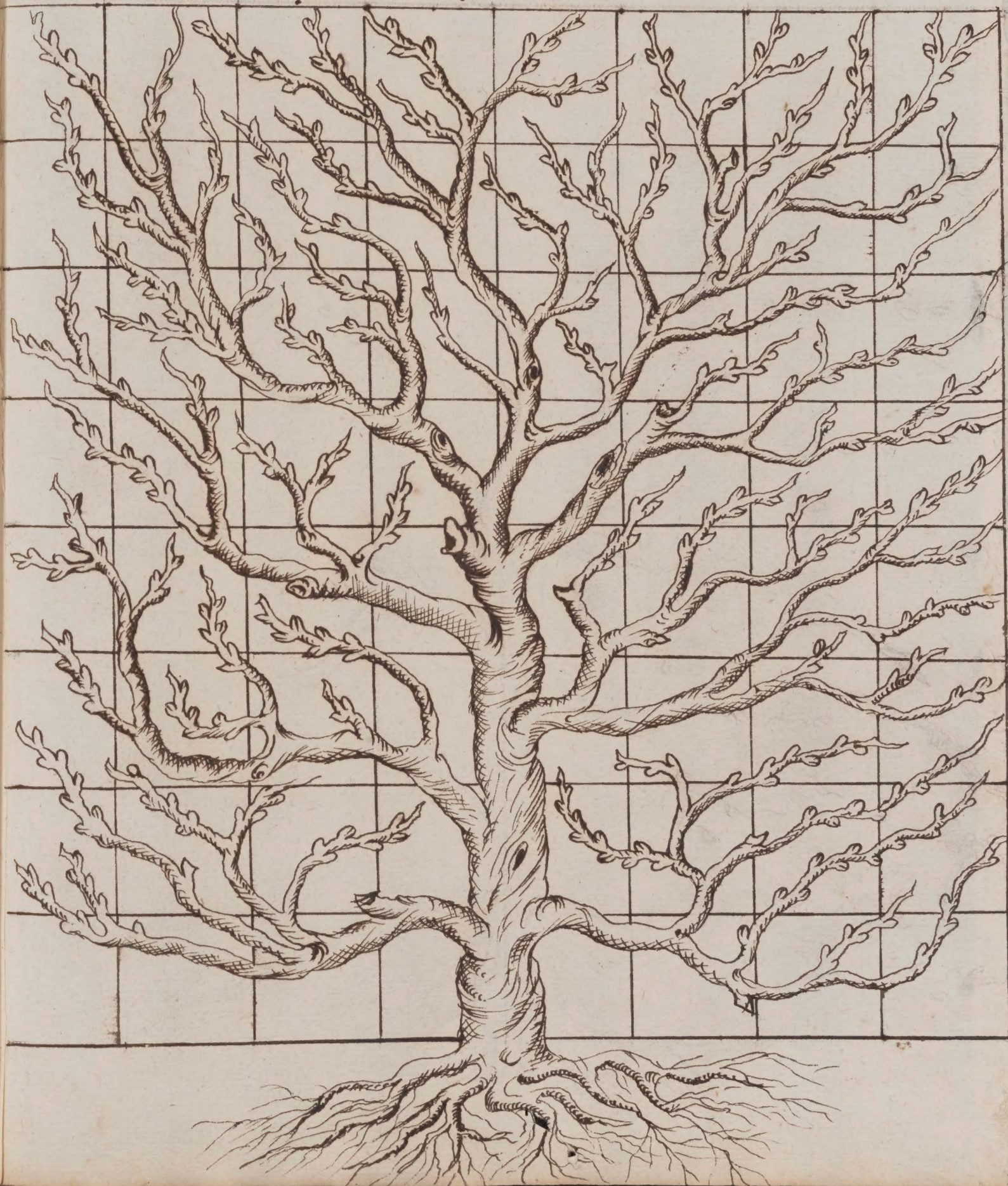
La première taille se fait toujours sur La fin de Mars, au
commencement du nouveau mois de l'année; et on La p^{re}mière
continue jusqu'à la fin de juillet, cette taille Consiste
de p^{re}mière des g^{ra}ndes qui s'élèvent trop au quatre boutons
en veüe q^d on 4 boutons vous f^{er}ont 4 branches pour
être p^{re}mières dans Le mois d'août ou de septembre
Commencant toujours a se La taille des p^{re}chies la p^{re}mière
car La taille du p^{re}chies se doit toujours faire en Juin &c

du jour de la Taille de la 2^e Taille Est au commencement
d'août Et on la peut Continuer jusqu'au commencement
d'octobre; cette taille n'est avec chose q^e de palissade p^rvenir
droit Et à gauche Les branches qui seroient p^rvenir
de vos tailles, qui aura été faites en Juin et en Juillet (couches
Celles qui pourroient estre couchées Et ne les point joindre
si ce n'est celles qui sont faibles Et hautes qu'il faut
arrêter afin ou aseptembre pour les fortifier; mais
cela ne se doit faire qu'au mois de 20 et leu d'elles
Celles qui ne se p^rvenir pas couchées à l'épaisseur d'un Ecu;
même dans les endroits qui sont trop couverts de feuilles;
Il faut Couper les faibles par la moitié afin que
le Soleil qui Est le pere de la Nature qui apporte t^rs
choses en p^risses mieux et plus Et donne couleur aux
fruits; cela se doit faire principalement aux Raisins
Muscats, p^rchers et abricottiers et poiriers de bon t^rien
s'il arrivoit qu'il y eût que vous n'eussiez pas de vos
tailles en Juin ou en Juillet q^e le temps ne vous l'eût pas
permis Il la faut se en août et Septembre mais Il
ne faut point p^rvenir aucune branches q^e celles qui sont
faibles et hautes Car Il est dit cy dessus Et vuide
le milieu des buissons et Couper les branches qui sont
au devant des Espaliers à l'épaisseur d'un Ecu Et Couches
toutes celles qui se pourroient Coucher; mais si vous arrachiez
aucunes branches vous seriez naistre une nouvelle sève qui
seroit p^rjudiciable en ce que le bois qui en p^rviendrait
n'auroit pas le temps de Mûrir s'il se rencontre des branches
seconde dans le milieu des buissons Il n'y faut pas toucher
Et en laissez jusqu'à 3 ou 4 si Elles s'y rencontrent
Et les Couper à demy Et leur mettre le nez en Bas
afin de les obliger de les mettre à fruit; Quand les
Espaliers sont sur leur retour Il ne faut faire aucune
difficulté de croquer les branches pourveu que nous
reconnoissions que c'est une branche à fruit sur tout
aux p^rchers et atout fruit à Noix; Il vaut bien
mieux voir un Espalier garny de Beau Jeune Bois
que non pas de le voir depouillé; Je ne sçay si j'en fais
aucune difficulté Croquant que ces Jeunes branches me
doivent servir de châlats pour y attacher le Jeune Bois
s'il se rencontre quelques fois des p^rchers d'aures des
Espaliers Et que les poiriers en gagnent Il faut laissez

Elles ces p^rchers en plain vent Et les laissez passer
par dessus la muraille Et en t^ride ce que l'on pourra; Il y
autres choses à leur faire que d'en ôter le bois mort
Et d'en arrêter les branches qui p^rviennent d'une trop
grande force &c &c

Maniere pour conduire Les arbres en Espalier -

Avertissement que les Echelas ou perches ne doivent estre qu'à sept poulces
eloignées les Vnes des autres.



Arbre venue dans l'estat
de la nature.



Trois grosses Branches ouïniées
dans l'ordre de la nature.



Quelques bonnes Branches
avec une mauvaise



Quatre Bonnes Branches.



Une Bonne grosse Branche
avec quelques foibles



Arbre mal taillé pour avoir laissé
la grosse Branche trop longue.



Effect de la bonne taille



Taille de la deuxié^e année



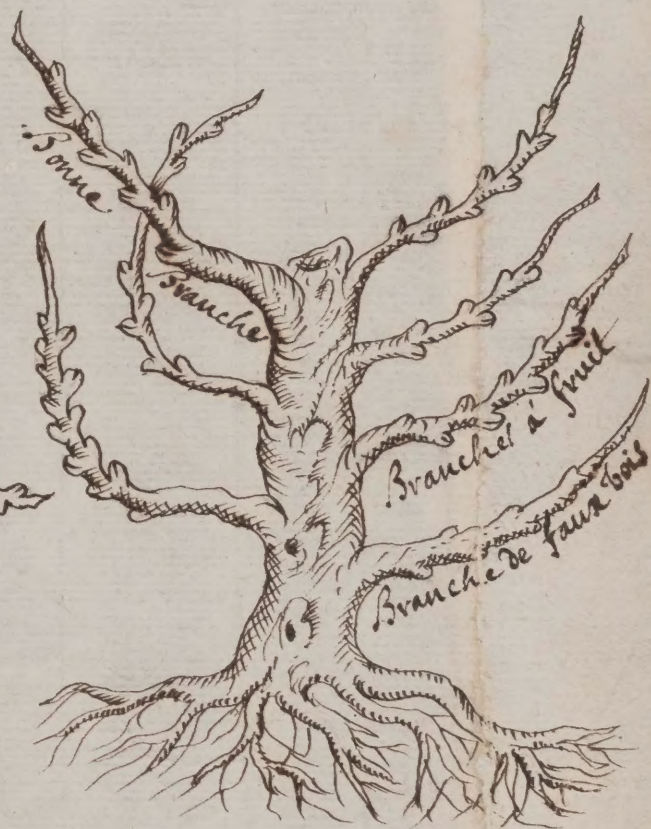
Ce même arbre bien taillé
pour n'avoir pas éparqué
la grosse Branche



Cet arbre a poussé tout d'un
côté pour avoir esté mal -
taillé



Taille de la troisié^e année -



Bonne
branche
Branches à fruit
Branches de faux bois



Effet de la deuxie^re Taille



Effet de la troisie^e Taille

